

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, GI . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski														
a	3,90				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . LMśw (ś) n1, T . niz pag, GI . RDb, ps//pl, P . ziel, R . szc.zaj, nar.spe, mal.włś, U . 20% owady, kor.drk, C . drz szt, D . zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Jw, Lp 100l, Brz, Jw, Js, Os, Lp, Db 70l, Brz, Bk, Gb 53l, podsz.: jw, bk, jr,z, czm.p na 50%, 1-w cz. C luka 0,30 ha, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 JW	53 53 53 53		1,1	28 30 22 28	24 26 20 23	IA I II I	22	193 77 64 39 ---	755 300 250 150 ---	20,3 12,6 8,7 6,1 ---	TP-3,90 ODN-LUK-0,30
b	3,91				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . LMśw (ś) z1, T . niz pag, GI . RDb, ps//pl, porol, P . ziel, R . szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C . porol, drz szt, D . zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db, Bk 110l, Św, Os 61l, Jw, Bk 40l, podsz.: jw, bk, czm.p, jr,z na 60%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 BK	61 61 61 61		1,1	25 32 30 21	23 25 26 21	I IA I I	12	184 86 86 37 ---	720 335 335 145 ---	18,7 7,6 5,4 4,5 ---	TP-3,91
							PODR II	6 BK 2 JW 2 BK	25 25 15		0,3		7 9 3		12			36,2 9,3	
c	1,24				Obr. ew. Miasto Koszalin (0044) RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . LMśw (ś) z1, T . niz pag, GI . RDb, ps//pl, porol, P . ziel, R . szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C . porol, drz szt, D . zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Os, Jw 65l, Db, Brz, Jw 40l, podsz.: czm.p, jr,z, jw, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 2 BK	65 65 65 40		1,2	30 23 22 15	26 21 21 15	IA II II I	12	294 49 37 43 ---	365 60 45 55 ---	7,6 1,6 1,5 3,9 ---	TP-1,24
							PODR II	8 BK 2 JW	30 39		0,2		12 12		12	423	525	14,6 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 d f	1,23				Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg 24l, podsz.: czm.p, jw, bk, brz na 40% RP: L ENERG	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 BK	24 24 24 24		1,0	12 13 8 10	11 12 8 10	IA I II II	12	58 29 12 12 ---	70 35 15 15 ---	6,9 8,1 2,6 ---	TW-1,23
	10,28 1,24 9,04 10,28 10,28 10,28		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 10,64 = 1,24 Obr. ew. Miasto Koszalin (0044) = 9,40 Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) = 10,64 Gmina M. Koszalin (011) = 10,64 Powiat m.koszalin (61) = 10,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												3665	116.1	
2 a	2,97				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Dg 130l, Db, Św, Bk 90l, Bk 60l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: db, bk, jr, jw na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.b 8l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 8l. 3-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 8l. 4-w cz. E od gnia 0,09 ha Bk 8l., Info: m. post.	100/100 DB-SO (zg) 30	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	130 130 130 60		0,8	43 36 40 20	28 26 27 18	II III III III	2 2 2 4	183 61 61 15 ---	545 180 180 45 ---	4,3 1,7 2,2 1,6 ---	IVD-20%-2,97 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,50
							PODR	5 BK 3 DB.B 1 BK 1 DB	8 8 20 20		0,5		1 1 4 3		22	320	950	9,8 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podszt.: brz, czm.p, jrż na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 2 BK 1 DB	19 19 19 27 27		0,9	9 14 10 8 8	8 12 9 8 7	IA I I II III	12	50 10 5 15 5 ---	200 40 20 60 20 ---	16,3 4,1 0,9 4,2 5,0 ---	TW-4,01	
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Bk, Św 40l, podszt.: bk, db, jrż, czm.p, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB	75 75 75 40		1,0	32 28 30 17	26 23 26 15	I II I II	3 3 3 4	196 64 58 29 ---	360 120 105 55 ---	6,7 2,5 1,1 2,8 ---	TP-1,84	
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Brz, Św 27l, podszt.: brz, czm.p, jrż na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	27 27 27		1,0	13 10 10	12 10 9	IA II II	12	117 70 29 ---	330 200 80 ---	24,9 4,9 9,9 ---	TW-2,83	
f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Brz, Jw 22l, podszt.: brz, czm.p, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,So 130l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 85l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	22 22 22 22		1,0	11 8 10 8	10 7 10 8	IA III I II	12	105 12 12 12 ---	410 45 45 45 ---	48,9 0,4 14,3 ---	TW-3,90	
							PRZES	DB SO SO	130 130 85			43 45 30	27 29 27	2 2 2		40 10 60 ---	110	63,6 16,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,77				Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 90l, Db, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, bk, db, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB	90 90 90 60		0,9	32 27 26 17	26 24 21 15	I II III III	2 3 3 4	202 57 38 19 ---	155 45 30 15 ---	2,3 0,3 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,77
h				0,75	Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) RP. BAGNO (N)		PODR II	DB	25		0,2				12			4,8	
~a			0,21		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ SO	45 45			20 19	18 16		4 4		20 5 ---		
	16,32 0,77 15,55 16,32 16,32 16,32		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 17,28 = 0,77 Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) = 16,51 Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) = 17,28 Gmina M. Koszalin (011) = 17,28 Powiat m.koszalin (61) = 17,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												3530 (25)	160.4	
3 a	3,90				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pg/pl, SP. 9110(A), P. szch, R. tnk.spe, żar.m, śmł.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/46947/06 , D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 70l, podsz.: brz, jw, bk, so na 40%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 DB.B 1 DG 2 BK	150 150 150 110	nat nat,gdn nat	0,4	55 55 65 42	32 31 33 30	II II II II	2 2 2 2	91 76 30 46 ---	355 295 115 180 ---	3,4 1,8 0,2 2,5 ---	IIAU-80%-3,90 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-2,70
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	20 15 30		0,7		5 3 11		12			7,9 2,0	
							NAL	BK	5		0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 b	1,10			0,65	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Bk 90l, So, Db, Jw 70l, Bk 61l, Md 50l, podszt.: jw, bk, św, czm.p na 50%	80/80 SO-JW (zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 2 SO 2 DB 1 JW	50 50 61 61 61		0,9	23 20 30 23 36	21 18 24 20 25	I I IA II I	12	89 42 48 48 24 ---	100 45 55 55 25 ---	4,4 2,1 1,2 1,5 0,8 ---	TP-1,10	
								PODR II	7 BK 3 JW	25 25		0,2		7 9		12	251 280	10,0 9,1		
c	1,12					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ms/ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Os, Jw 75l, Jw, Brz, Db, Bk 45l, podszt.: kru, jw, bk na 60%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	75 75	nat nat	0,8	36 32	28 22	I II	2 3	266 29 ---	300 30 ---	3,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,12
								PODR II	8 BK 2 GB	30 30		0,2		10 8		22	295 330	3,9 3,5		
d						RP. BAGNO (N), SP. 3150(B)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO WB	75			0,8	36	25		3	10		
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pg//pyg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 35l, mjs Św, Brz, Jw 35l, podszt.: św, czm.p, jrz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 MD	35 35 35		1,0	18 14 24	16 13 20	IA I I	12	113 45 40 ---	415 165 150 ---	19,9 18,2 6,8 ---	TW-3,69	
																	198 730	44,9 12,2		
g	1,19					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 85l, Db 50l, podszt.: kru, db, bk, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	34	27	I	2	329	390	6,2 5,2	BRAK WSK-1,19
							PODR	DB	30		0,1		7		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, pg///pyg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 85l, Bk, Db, Jw, Św 40l, podsz.: jw, czm.p, bez.c, św na 80%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK	85 85 85 50		0,7	35 34 27 18	28 28 23 17	I I II II	2 2 3 4	177 51 25 19 ---	225 65 30 25 ---	3,6 0,5 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,27
i	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, pg///pyg, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 61l, Db 43l, podsz.: czm.p, lsz, jw, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 BK	61 61 61 43 43 43 43		0,6	35 34 27 28 22 21 16	26 25 21 24 20 21 15	IA I II I IA I I	12 2 3 4 4 4 4	98 24 24 18 18 18 12 ---	480 120 120 90 90 90 60 ---	10,9 1,9 3,4 3,0 3,1 2,5 3,6 ---	TP-4,90
~a			0,03		RP: DROGI L		PODR	BK	30		0,2		10		22	272	345	6,1 4,8	
~b			0,14		RP: LINIE		PODR II	5 BK 3 DB.B 1 BK 1 DB	19 19 25 25		0,6		5 5 8 8		12	212	1050	28,4 5,8	
	17,17 17,17 17,17 17,17 17,17		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) = 17,99 Gmina M. Koszalin (011) = 17,99 Powiat m.koszalin (61) = 17,99 Woj. zachodniopomorskie (32)												4100 (10)	107.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski														
a	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Ol, Św 60l, Bk, Jw, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, bk, jrż, brz na 70%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 2-w cz. S bagno 0,12 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	60 60 60 100		0,9	30 24 27 35	25 21 24 26	IA II I II	12	180 64 39 51 ---	1455 520 315 415 ---	33,6 15,2 5,3 5,6 ---	TP-8,09
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Św 100l, Bk, Gb, Db 60l, podsz.: bk, gb, lsż na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk,Db,Md 32l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	100 100 80		1,0	38 40 26	28 30 24	II I II	3 2 3	263 92 79 ---	370 130 110 ---	5,9 1,7 2,5 ---	BRAK WSK-1,41
c				0,57	RP. BAGNO (N), SP. 3150(A)		PODR II	BK	20		0,1		5		12				
d				0,32	RP. BAGNO (N), SP. 3150(A)		ZAKRZEW	WB			0,1								
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: wb, kru, lsż, jw na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 40	nat nat	0,9	27 20	23 18	II III	3 4	257 64 ---	165 40 ---	2,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,65
g	2,34				Obr. ew. Miasto Koszalin (0044) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 10% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Gb, Db 110l, Brz, Ol, Db 46l, podsz.: czm.p, jrż, bk, bez.c na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	24	22	IA	12	321	750	24,3 10,4	TP-2,34
							PODR II	BK	20		0,2		4		12				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 h i ~a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, wb na 40% Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) RP: L ENERG RP: LINIE	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	35 50	nat nat	1,0	18 28	18 22	II II	11	227 34 --- 261	165 25 --- 190	5,9 0,6 --- 6,5 9,0	BRAK WSK-0,72
	13,21 3,06 10,15 13,21 13,21 13,21		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 14,42 = 3,06 Obr. ew. Miasto Koszalin (0044) = 11,36 Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) = 14,42 Gmina M. Koszalin (011) = 14,42 Powiat m.koszalin (61) = 14,42 Woj. zachodniopomorskie (32)											4460 (3)	104.8		
5 a b	1,95 6,46				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 95I, Św 50I, podsz.: św, bk, jrż na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 100I, Md, Jw, Bk 58I, Bk, Św 40I, podsz.: św, czm.p, brz, bk, jrż na 50% PODR II	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	95 95 50		1,2	35 33 18	28 27 17	I II II	2 3 4	290 132 39 --- 461	565 255 75 --- 895	7,8 4,5 4,1 --- 16,4 8,4	BRAK WSK-1,95
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58		1,0	25 23 26	23 22 24	IA II I	12	309 39 39 --- 387	1995 250 250 --- 2495	48,1 4,3 9,1 --- 61,5 9,5	TP-6,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 44l, podszt.: św, brz, czm.p na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	44 44 44		0,7	20 20 25	19 18 22	IA I I	12	155 60 24 ---	240 95 35 ---	8,3 5,4 1,2 ---	TP-1,56 ODN-IIP-1,56	
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw, Db 33l, podszt.: kru, brz, bk, jw na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, Info: 10% LMśw, 10% BMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	33 33 33		0,9	16 15 12	15 14 12	IA II I	12	147 34 11 ---	205 45 15 ---	10,7 1,9 2,1 ---	TW-1,39	
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ms/pl, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 12l, So, Md, Św 7l, podszt.: kru, brz, bk, św na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,24 ha 2-w cz. S kępa 0,11 ha Św,Bk,Db,Brz 100l., Info: 20% LMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 1 DB.B 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	18 18 18 12 12 12 12 7		0,9		5 6 5 3 5 5 4 1	II I II II I II I II	12			0,3 0,1 1,2 0,3 0,3 ---	CP-1,14	
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES	ŚW BRZ BK	100 100 100			44 40 50	32 28 28		2 2 2		15 10 10 ---			
	12,50 12,50 12,50 12,50 12,50		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 12,58 = 12,58 Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) = 12,58 Gmina M. Koszalin (011) = 12,58 Powiat m.koszalin (61) = 12,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												4060	109.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
6					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski																
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 39l, podsz.: kru, św, jrj, jw, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	39 39 39 39 39		0,9	18 24 15 16 18	17 22 14 16 17	IA I I II I	12 34 34 23 23 ---	113 45 45 30 30 ---	140 45 45 30 30 ---	5,8 1,7 3,4 0,9 2,1 ---	TP-1,26		
b	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mal.wś, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db, Bk, Jw, Md 65l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: kru, jrj, bk, db, św na 80%	70/70 DB-SO-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 SO 1 BK	90 90 90 90		0,9	48 35 37 33	33 28 29 26	I I IA II	2 2 2 3	139 126 126 51 ---	1130 1025 1025 415 ---	18,1 7,0 14,3 7,8 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-7,44 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70		
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Brz, Ak, Bk 60l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, jrj, bk, db na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB	85 85 85 60		0,9	32 26 30 20	28 23 26 17	I II I III	2 3 2 4	190 63 63 32 ---	380 125 125 65 ---	6,1 2,2 1,0 2,3 ---	BRAK WSK-2,00		
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, trz.leś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs So, Św, Brz 100l, So, Brz, Św 50l, podsz.: kru, św na 50%, Info: REF, pow. rej. martw. dr.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 55	nat nat nat	0,8	24 30 18	17 23 16	III II III	3 3 4	173 29 23 ---	225 40 30 ---	4,6 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,31		
~a			0,41		RP: DROGI L																
~b			0,15		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cechaa, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
6																					
	12,71 12,71 12,71 12,71 12,71		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 13,27 = 13,27 Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) = 13,27 Gmina M. Koszalin (011) = 13,27 Powiat m.koszalin (61) = 13,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												4875	78.9			
7					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski																
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pls//pyg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Dg 90l, Db, Brz, Os 60l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: db, bk, czm.p, jr, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 90		1,1	34 36 30	28 28 23	I I III	2 2 3	354 51 51 ---	1240 180 180 456	18,4 1,2 3,4 ---	BRAK WSK-3,50		
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 85l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jr, bk, db na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	85 85 60		1,1	35 28 20	27 23 18	I II III	2 3 4	215 114 57 ---	495 260 130 386	7,9 4,7 4,6 ---	BRAK WSK-2,30		
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 62l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: kru, db, jr, bk, jw na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	62 62		1,0	28 20	24 19	IA II	12	318 73 ---	325 75 ---	7,2 2,1 ---	TP-1,02		
d	1,10				Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 62l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: kru, db, bk, jr, na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	62 62		1,0	28 21	24 19	IA II	12	318 73 ---	350 80 ---	7,8 2,3 ---	TP-1,10		
																391	430	10,1 9,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl/plk/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Db, Św, Brz 65l, podsz.: jrz, bk, kru, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	100 100 100		1,0	36 30 43	28 23 29	I III II	2 3 3	316 79 53 ---	545 135 90 ---	7,0 2,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,73
~a			0,10		Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) RP: DROGI L		PODR II	BK	20		0,2		6		12	448	770	10,4 6,0	
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,04		Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) RP: DROGI L														
	9,65 2,83 6,82 9,65 9,65 9,65		0,43 0,04 0,39 0,43 0,43 0,43		= 10,08 = 2,87 Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) = 7,21 Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) = 10,08 Gmina M. Koszalin (011) = 10,08 Powiat m.koszalin (61) = 10,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												4085	70	
8 a	1,14				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BRZ 1 DB	85 85 85 65		1,1	34 24 30 20	27 22 26 17	I III I III	2 4 3 4	152 139 38 38 ---	175 160 45 45 ---	2,8 3,3 0,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,14
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Md 65l, Ak, Bk, Db 45l, podsz.: db, bk, czm.p, jrz, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	100 100		1,2	36 32	28 25	I III	2 3	421 105 ---	490 120 ---	6,3 1,9 ---	BRAK WSK-1,16
							PODR II	8 DB 2 BK	30 30		0,2		9 10		22	526	610	8,2 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
c	12,31				Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Bk, Św 65l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	90 90 90 65		1,1	34 26 33 19	27 22 26 17	I III II III	2 3 3 4	253 76 38 32 ---	3115 935 470 395 ---	46,2 17,6 2,9 12,3 ---	BRAK WSK-12,31
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl/plk//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Db, Brz, Św 60l, podsz.: bk, kru, db, jrz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 100		1,1	25 40	23 27	I I	12	360 51 ---	1090 155 ---	26,7 2,0 ---	TP-3,03
~a			0,06		Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,11		Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
	17,64 15,34 2,30 17,64 17,64 17,64		0,40 0,28 0,12 0,40 0,40 0,40		= 18,04 = 15,62 Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) = 2,42 Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) = 18,04 Gmina M. Koszalin (011) = 18,04 Powiat m.koszalin (61) = 18,04 Woj. zachodniopomorskie (32)											7195	123,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, pg/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 90l, Gb, Bk, Ol, Brz 70l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, jr, jw, czm.p na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	90 30		0,9 0,3	40 12	28 12	I 12	2	379 565		8,4 5,6	BRAK WSK-1,49
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, pg///pyg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, jr, brz na 60%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 OL	59 59 59 59		0,6 0,7	30 27 21 28	24 23 18 23	IA I II II	12	180 26 19 19 ---	205 30 20 20 ---	4,8 0,5 0,6 0,4 ---	
								7 BK 3 DB.B	18 18				6 5		12	244 275		6,3 5,6	
c	2,74				Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, pg/ps///pl, SP. 9110(C), P. ścio, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, czm.p, jr, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODRII	5 SO 4 DB 1 BRZ	90 90 90		0,5 0,9	38 35 40	26 25 27	I II I	2 3 2	107 91 15 ---	295 250 40 ---	4,3 4,1 0,3 ---	
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 56l, mjs Ol 56l, podsz.: czm.p, kru, jr, bk na 90%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,1	26	23	IA	12	450	1330	33,4 11,3	TP-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 100l, mjs Bk, Db 40l, podsz.: kru, bk, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	100 100 60		1,3	37 30 20	27 24 18	I III III	2 3 4	263 211 33 ---	750 600 95 ---	9,6 9,4 3,3 ---	BRAK WSK-2,85
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 40l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	80 80 80		1,0	34 23 30	27 21 26	I III I	2 4 3	312 35 35 ---	355 40 40 ---	6,1 0,9 0,4 ---	TP-1,14
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 56l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bk na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,1	23	20	I	12	386	695	18,5 10,3	TP-1,80
i	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk 60l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60		1,2	30 26	24 21	IA II	12	322 116 ---	1470 530 ---	34,0 15,6 ---	TP-4,57
~a			0,22		Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) RP: LINIE														
~b			0,21		Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	18,67 16,05 2,62 18,67 18,67 18,67		0,62 0,40 0,22 0,62 0,62 0,62		= 19,29 = 16,45 Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) = 2,84 Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) = 19,29 Gmina M. Koszalin (011) = 19,29 Powiat m.koszalin (61) = 19,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												7330	154.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg///pyg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Św 60l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	60 60 60		0,9	33 26 28	25 24 23	IA I II	12	270 77 26 ---	255 75 25 ---	5,9 1,9 0,4 ---	TP-0,95
b	15,98				Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os 60l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, lsz na 90%, 1- w cz. W bagno 0,11 ha 2-w cz. SW bagno 0,20 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60		1,1	28 23 27	24 21 25	IA II I	12	347 39 39 ---	5545 625 625 ---	128,1 18,3 10,4 ---	TP-15,98
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,11		Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) RP: LINIE														
~c			0,12		Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) RP: LINIE		ZADRZEW	SO	60				28	24		3		70	DRZEW-100%-0,12
~d			0,08		RP: LINIE														
	16,93 15,98 0,95 16,93 16,93 16,93		0,56 0,45 0,11 0,56 0,56 0,56		= 17,49 = 16,43 Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) = 1,06 Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) = 17,49 Gmina M. Koszalin (011) = 17,49 Powiat m.koszalin (61) = 17,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												7150 [70]	165	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski															
a	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps//plm, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Brz 85l, IIP mjs Św, Db 70l, podsz.: bk na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 2 BK	85 85 85		0,8	33 40 28	28 30 26	I I II	2 2 3	177 89 76 ---	910 455 390 ---	14,5 5,7 8,0 ---	BRAK WSK-5,13	
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.leś, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 100l, mjs Db 100l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św, db, czm.p na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	100 100 100		1,0	40 42 36	30 32 28	I I II	2 3 3	290 105 92 ---	1040 375 330 ---	13,4 4,7 5,3 ---	BRAK WSK-3,59	
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps//plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 140l, Md, Brz, Db, Św 60l, podsz.: św, bk, db na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	60 60 40		1,2	28 24 16	24 21 14	IA I I	12 	386 39 26 ---	890 90 60 ---	20,6 2,9 4,4 ---	TP-2,31	
	11,03 11,03 11,03 11,03 11,03				= 11,03 = 11,03 Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) = 11,03 Gmina M. Koszalin (011) = 11,03 Powiat m.koszalin (61) = 11,03 Woj. zachodniopomorskie (32)													5840	116	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Md 68l, mjs Db, Św, Jw 68l, podsz.: św, bk, czm.p na 40%	80/80 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 1 SO 2 BK 2 BK	68 68 110 78		0,9	27 30 40 30	25 25 27 23	I IA III II	3 2 3 3	198 30 61 46 ---	250 40 75 60 ---	3,2 0,7 1,2 1,4 ---	IIA-60%-1,25 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,85
b	14,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Md 63l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 DB	63 63 50 50		1,2	25 20 16 17	23 19 15 16	I II II II	12	245 37 49 24 ---	3445 520 690 340 ---	79,5 17,6 37,5 12,8 ---	TP-14,07
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	67 67 67 67 67 77		1,0	28 20 30 28 19 38	25 20 27 26 18 30	IA II I I III I	12	171 61 43 37 37 49 ---	535 190 135 115 115 155 ---	10,8 5,8 2,5 3,3 3,5 3,4 ---	TP-3,14
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,98 = 18,98 Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) = 18,98 Gmina M. Koszalin (011) = 18,98 Powiat m.koszalin (61) = 18,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												6665	183.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 53l, Św, So, Bk, Brz, Db 44l, podszt.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	53 53		1,1	26 28	23 24	IA I	12	347 90 ---	1080 280 ---	29,1 11,8 ---	TP-3,11
b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db 33l, podszt.: kru, bk, brz, czm.p na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	33 33		1,1	17 12	16 12	IA I	12	238 11 ---	895 40 ---	47,0 5,6 ---	TW-3,76
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% owady, kor.drk, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz 70l, Brz, Bk 50l, podszt.: św, bk, kru na 30%, 1-w cz. E gnia 0,49 ha 2-w cz. NW gnia 0,30 ha 3-w cz. S gnia 0,10 ha	70/70 BK-SO (niezg) 20	KDO DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	70 50		0,9	32 24	27 21	I I	3 3	229 229 ---	665 665 ---	17,6 30,7 ---	IIIB-30%-2,90 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
d	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pg///plm, P. ścio, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 33l, mjs Św 45l, So 33l, podszt.: kru, bk, brz, czm na 20%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 2-w cz. S luka 0,10 ha 3-w cz. S luka 0,05 ha	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 ŚW 1 BK	33 33 33 45		1,1	12 24 17 16	12 21 16 16	I I I I	12	79 28 23 11 ---	355 125 105 50 ---	48,6 6,4 10,4 2,8 ---	TW-4,52 ODN-LUK-0,25
f		1,03			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pg///plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, Info: 20% BMśw	DB-BK-SO	PODR PRZES	BK ŚW	30 70		0,2		10 28		12 3		40		ODN-ZRB-1,03 PIEL-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
13 g ~a ~b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db 53l, Db, So, Brz 44l, podsz.: św, bk na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	53 53 53 53 44		0,5	26 28 29 20 20	23 24 26 19 19	IA I I I I	22	103 39 26 19 19 --- 206	300 115 75 55 55 --- 600	8,1 4,8 1,9 2,2 3,2 --- 20,2 6,9	TP-2,93 ODN-IIP-2,93		
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,83 = 18,83 Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) = 18,83 Gmina M. Koszalin (011) = 18,83 Powiat m.koszalin (61) = 18,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												4900	230.2			
14 a b	4,53				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pg///plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 25l, mjs Md 15l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, trz.leś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Brz 75l, podsz.: kru, św na 50%, Info: REF, pow. rej. martw. dr.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 BK 1 DB	15 15 25 25		0,9		6 6 9 8	I I II III	12		20 5 --- 25		90 25 --- 115	12,8 1,0 10,3 --- 24,1 5,3	CP-4,53
	0,56					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	75 75 110 50	nat nat nat nat	0,8	28 38 34 18	19 23 23 16	III II III II	3 3 3 4	173 23 23 17 --- 236	95 15 15 10 --- 135	2,0 0,3 0,1 0,5 --- 2,9 5,2	BRAK WSK-0,56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 c	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, ps/pyg/gpi, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 18l, Św, Md, Brz 5l, pods.: brz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Św,Db,Bk 115l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	5 18 18					1 5 6	I III II	21			1,2 --- 1,2 0,2	CP-4,83
d	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 115l, Bk, Db, Brz 70l, pods.: kru, jrż, bk, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.b 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db.b 13l. 3-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 13l. 4-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 13l. 5-w cz. W od gnia 0,10 ha Db.b,Gb,Jb,Lp 13l. 6-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db.b,Lp 13l. 7-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.b,Lp 13l. 8-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.b,Lp,Gb 13l.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	115 115 115 70		0,7	40 46 34 21	30 32 27 19	I II II III	2 2 3 3	183 76 61 30 ---	825 345 275 135 ---	8,7 3,7 2,9 4,1 ---	Działka nr 1: IIIB-60%-4,27 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-2,00	
f	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 115l, Bk, Db 70l, pods.: kru, jrż, bk, db, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,33 ha Bk 13l. 2-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.b 7l. 3-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.b 7l. 4-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.b 7l. 5-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 7l. 6-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 7l.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	115 115 115 70		0,8	40 34 46 21	30 27 32 19	I II II III	2 3 2 3	229 61 46 30 ---	1015 270 205 135 ---	10,7 2,9 2,2 4,0 ---	Działka nr 1: IIIB-60%-3,74 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,96	
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,44		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
14																					
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 19,70 = 19,70 Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) = 19,70 Gmina M. Koszalin (011) = 19,70 Powiat m.koszalin (61) = 19,70 Woj. zachodniopomorskie (32)												3535	67.4			
15					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski																
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 75l, Bk, Db, Św 40l, podszt.: kru, bk, św, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	32 30	27 27	IA I	3 3	393 46 ---	195 25 ---	3,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,50		
b	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So 20l, Md, Brz 8l, podszt.: kru, czm.p, brz, bk, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 110l. 2-w cz. E kępą 0,14 ha So 110l. Brz,So 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 BK 1 DB.B	8 8 20 20		0,9		3 3 7 7	I I II II	11			0,8 --- 0,8 0,1	CP-6,89		
c				2,13	RP. BAGNO (N), SP. 3160(A)		PRZES	SO BRZ SO	110 70 70			40 24 26	29 19 23		2 4 3		60 10 10 ---				
d				0,57	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		ZADRZEW SAMOS	SO SO BRZ	100 10 10		0,7	35	28		3		30				
f				0,37	Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		SAMOS	BRZ SO	10 10		0,5										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 g	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wśł, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, So 17l, Md, Db.b, Jw, Gb 2l, podszt.: brz, kru, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 110l. Db,Brz,Św 80l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Db,So 110l. Db 80l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha Db,So 110l. Db 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 DB.B	2 2 17		1,0			I I II	12			2,0 --- 2,0 0,4	PIEL-3,98 CP-1,44
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Md 58l, Db, Bk, Św, Brz 35l, podszt.: kru, bk, db, św, jrj na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,1	27	24	IA	12	463	870	21,0 11,2	TP-1,88
~a			0,16		Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,10		Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	14,69 7,30 7,39 14,69 14,69 14,69		0,47 0,18 0,29 0,47 0,47 0,47	3,07 0,37 2,70 3,07 3,07 3,07	= 18,23 = 7,85 Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) = 10,38 Obr. ew. Miasto Koszalin (0037) = 18,23 Gmina M. Koszalin (011) = 18,23 Powiat m.koszalin (61) = 18,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												1270 (30)	27.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski														
a	8,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 57l, mjs Md, Św 57l, Św, Bk, Db 35l, podszt.: bk, db, czm.p, jrj na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,1	26	23	IA	12	463	3730	91,8 11,4	TP-8,06
b	10,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 100l, Db, Bk, Brz 40l, podszt.: kru, jrj, bk, db na 70%, 1-w cz. C pol łow 0,10 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	100 100 60		1,2	38 30 21	27 22 17	I III III	2 3 4	369 79 33 ---	3810 815 340 ---	49,1 12,8 12,0 ---	BRAK WSK-10,33
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) = 19,17 Gmina M. Koszalin (011) = 19,17 Powiat m.koszalin (61) = 19,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												8695	165.7	
17					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski														
a	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Bk 60l, Bk, Db, Brz 40l, podszt.: kru, czm.p, jrj, db, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	80 80 60		1,0	36 28 20	28 23 17	IA II III	2 3 4	347 46 29 ---	2725 360 230 ---	44,2 7,1 8,0 ---	TP-7,86
b				0,29	RP. BAGNO (N), SP. 3150(A)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	35		0,2	10	8		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 c				0,32	RP. BAGNO (N), SP. 3150(A)		ZAKRZEW	WB			0,2								
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 30l, podszt.: kru, czm.p, jrż, bk na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 2 SO 1 MD	60 60 60 39 39		1,0	38 26 29 20 26	24 21 24 18 22	IA II I IA I	12	154 64 39 51 26 ---	310 130 80 105 50 ---	7,2 3,8 1,3 4,2 2,1 ---	TP-2,01
f	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 20l, Md, Św, Bk, Db 7l, podszt.: brz, czm.p, kru, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 110l. Brz,Db 80l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 110l. Db 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 DB.B 1 BK	7 7 20 20		0,8		2 2 5 6	I II III III	22			1,5 1,0 ---	CP-6,13
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol, Brz, Dg, Św 60l, Jw, Bk, Db 40l, podszt.: jrż, kru, czm, db, bk na 80%, Info: 10% LMw, st. arch. W-3	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	32	25	IA	12	412	1330	30,7 9,5	TP-3,23
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, Os, Wz 60l, podszt.: jrż, kru, brz, bk na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	60 60		1,2	30 33	23 25	I IA	12	386 51 ---	910 120 ---	24,1 2,8 ---	TP-2,36
i				0,32	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	35		0,3	14	12		4		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
17 ~a ~b ~c			0,19 0,37 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) = 23,37 Gmina M. Koszalin (011) = 23,37 Powiat m.koszalin (61) = 23,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												6460 [70] (33)	138			
18 a b c	1,84 2,85 3,37				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0038) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Db, Md, Bk, Brz 64l, podszt.: db, bk, św, jrz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Dg 25l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św, Brz 59l, podszt.: bk, db, św na 50%	100/100 DB-SO (zg) 110/110 BK (zg) 100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII DRZEW PRZES DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 DB 5 BK 2 DB 1 JD 2 BK BK 8 SO 1 MD 1 SO 8 BK 2 ŚW	64 30 30 25 25 25 55 100 59 59 74 30 30			1,0 0,4 0,8 1,0 0,2		28 9 9 10 24 40 28 30 33 10 11	24 10 8 9 9 10 20 27 24 26 26 10 11	I II II I I IA I I 12	12 12 12 2	367 30 10 5 20 --- 65 30 335 51 51 --- 437	675 85 30 15 55 --- 185 30 1130 170 170 --- 1470	15,3 8,3 4,4 1,0 2,1 --- 7,5 2,6 26,6 3,8 3,3 --- 33,7 10,0	TP-1,84 TW-2,85 TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz 77l, Jw 55l, Db 40l, podsz.: jrz, brz, jw, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	77 77 50			1,0	33 30 19	27 26 16	IA I II	3 3 4	370 46 35 ---	725 90 70 ---	12,3 1,7 2,6 ---	TP-1,96
f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 120l, Bk, Md 77l, mjs Jw 77l, Db, Bk 50l, podsz.: jw, bk, jrz, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 3 JW	77 77 77 50			1,1	36 34 36 23	28 27 29 21	IA I I I	3 3 3 4	231 46 155 92 ---	775 155 155 310 ---	13,2 2,9 1,6 13,8 ---	TP-3,36
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls//pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Bk, Brz 75l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	105 105 75			1,2	40 40 24	28 27 22	I II II	2 3 4	368 105 53 ---	830 235 120 ---	10,0 3,0 2,6 ---	BRAK WSK-2,26
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
	15,64 15,64 15,64 15,64 15,64		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,07 = 16,07 Obr. ew. Miasto Koszalin (0038) = 16,07 Gmina M. Koszalin (011) = 16,07 Powiat m.koszalin (61) = 16,07 Woj. zachodniopomorskie (32)												5825	120.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0038) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski															
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Brz, Św 61l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	61 30 30		1,1 0,1	27 9 8	I I II	12 12	392	680	16,4 9,4	TP-1,74		
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 45l, mjs Brz, Db 45l, podsz.: św, bk, db na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	45 45 45	1,0	22 20 16	19 19 15	IA I II	22	238 71 24 ---	990 295 100 ---	33,0 16,3 7,1 ---	TP-4,16		
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Dg, Jd, Św, Brz, Jw 30l, podsz.: brz, bk, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	30 30 30	1,0	16 17 10	14 16 10	IA I I	12	163 23 6 ---	435 60 15 ---	26,8 3,6 3,4 ---	TW-2,67		
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ksz, So, Bk, Md 110l, So, Md, Bk 75l, Db, Md, Św 61l, Jw 45l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 3 BK	61 61 45	1,1	30 20 16	15 20 15	III II II	12	135 49 49 ---	490 180 180 ---	13,3 6,4 12,7 ---	TP-3,63		
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: LINIE															

29

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	a	5,46			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0038) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski														
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/plż///gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 80l, mjs Św 80l, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b 12l. 2-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 12l. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,06 ha Bk 12l. 5-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 12l. 6-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.b 12l. 7-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 12l. 8-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 12l. 9-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk 12l. 10-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 12l., Info: 20% BMśw																			
100/100 DB-BK-SO (zg) 15					KO DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 DB	110 110 110 110 80		0,8	38 29 40 34 24	28 26 29 27 22	I III II III III	2 3 3 3 4	198 69 46 30 23 ---	1080 375 250 165 125 ---	12,2 4,9 2,7 2,6 2,9 ---	25,3 4,6		
b	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/plż///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Bk 80l, Bk 110l, podsz.: db, kru, bk na 30%, Info: m. wypocz.														
100/100 DB-SO-BK (cz zg) 30					DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 DB	110 110 110 80		1,2	38 34 38 24	28 26 28 22	I III III III	2 3 2 4	287 137 55 34 ---	1465 700 280 175 ---	16,5 9,1 3,3 3,9 ---	32,8 6,4		
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, So 85l, mjs So 120l, podsz.: kru, bk na 30%														
140/140 SO-GB-DB (cz zg)					DRZEW	8 DB 1 BK 1 DB	85 120 120	nat nat nat	1,0	32 40 40	24 28 27	II III III	12	333 46 46 ---	405 55 55 ---	7,2 0,8 0,6 ---	8,6 7,1		
					PODR														
							7 BK 2 BK 1 BK	15 10 30	nat nat nat	0,2		3 1 8		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21																				
d	3,43				Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps///pl///pg, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, mjs Bk 90l, Bk, So 120l, pods.: kru, bk, db na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	90 90			1,0	32 38	25 28	II I	12	360 92 ---	1235 315 ---	20,1 4,7 ---	BRAK WSK-3,43
f			0,15		Obr. ew. Miasto Koszalin (0038) RP: SKŁAD DR															
~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,41		RP: LINIE															
~c			0,13		Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: LINIE															
	15,20 3,43 11,77 15,20 15,20 15,20		1,29 0,22 1,07 1,29 1,29 1,29		= 16,49 = 3,65 Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) = 12,84 Obr. ew. Miasto Koszalin (0038) = 16,49 Gmina M. Koszalin (011) = 16,49 Powiat m.koszalin (61) = 16,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												6680	91.5		
22																				
a	5,79				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	85 85 85			0,7	37 30 30	27 24 24	I II II	2 3 3	213 61 23 ---	1235 355 135 ---	19,7 6,3 1,0 ---	IIAU-80%-5,79 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-5,20
							PODR	8 BK 2 DB	27 27			0,9		8 8		12	297 1725		27,0 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 60l, podsz.: kru, św, bk na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60		1,0	26 22 23	24 19 22	IA II II	12	355 27 27 --- 409	605 45 45 --- 695	14,0 1,4 0,7 --- 16,1 9,4	TP-1,71
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//psk///pg, P. mszc, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Bk 70l, Brz 100l, podsz.: kru, czm, bk na 70%	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	100 100 100	nat nat nat	1,1	35 38 37	26 28 26	II I II	12	272 218 41 --- 531	1170 940 175 --- 2285	16,0 12,1 2,8 --- 30,9 7,2	BRAK WSK-4,31
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, podsz.: kru, czm, db, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	79 79 50		0,9	39 29 15	27 26 15	I I II	3 3 4	319 30 18 --- 367	420 40 25 --- 485	7,4 0,4 1,3 --- 9,1 6,9	TP-1,32
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 61l, mjs Db, Bk 110l, Md 61l, Kl 40l, podsz.: jrz, bk, db na 70%, Info: st. arch. W-3	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	61 61 40		1,0	32 30 12	24 25 12	IA I II	12	343 32 13 --- 388	955 90 35 --- 1080	21,7 1,4 3,8 --- 26,9 9,6	TP-2,79
											0,2		5		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
22 g	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 28l, Jd 18l, podsz.: kru, lsz, brz, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 DG 2 BK 1 DB	28 28 28 18 18		0,9	8 8 10	8 10 I	II II I	12 5 5	10 5 5	40 20 20	8,8 2,3 1,7	TW-4,21		
							PRZES	SO DB MD	100 100 65			38 36 40	28 25 28		2 3 2		15 15 35	0,5 --- 13,3 3,2			
																222 44 44 44 32 13	930 185 185 185 135 55	19,8 3,6 5,7 4,9 2,0 5,6			
h	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Kl, Dg, Czir 64l, Bk 35l, Db 100l, podsz.: czm, jrz, bez.c, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK	64 64 64 64 64 40		1,0	34 40 32 29 29 11	25 27 24 23 24 12	IA I I II I II	12 44 44 44 32 13	222 44 185 185 135 55	930 185 185 185 135 55	19,8 3,6 5,7 4,9 2,0 5,6	TP-4,18		
							PODR	5 BK 5 BK	25 15		0,2		7 3		12	399	1675	41,6 10,0			
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czir, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Dg 33l, podsz.: db, bk na 20%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	33 33 33 33		1,1	16 10 21 12	15 11 20 13	IA I I II	12 18 25 12	160 18 65 30	415 45 65 30	21,7 6,3 3,3 2,3	TW-2,59		
																215	555	33,6 13,0			
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czir, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, kru na 20%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 MD 1 DG	25 25 25 25 25		0,9	10 8 15 9	11 9 13 8	IA II I I	12 7 14 7	56 7 14 7	85 10 20 10	7,7 1,7 1,7 0,6	TW-1,56		
							PRZES	DB	110			35	26		3	84	125	11,7 7,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 65l, podsz.: bk, kru, czm.p na 20%	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	100 100 100	nat nat	1,1	37 38 38	26 28 27	II I II	12	402 48 48 ---	710 85 85 ---	9,7 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,77
I	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, Św, Md 4l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Db,Bk,Św 100l., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 DB.B	4 4 16 16	 nat	1,0	 4 4 4	 I II II	11				0,6 --- 0,6 0,1	PIEL-3,69 CP-1,20
m	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, mjs Bk, Św 90l, podsz.: kru, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	90 90 90	 nat	0,9	38 44 36	28 30 26	I II II	2 2 3	305 46 46 ---	1330 200 200 ---	19,7 2,3 3,3 ---	IIA-60%-4,36 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-3,50
~a			0,58		RP: DROGI L		PODR	8 BK 1 DB 1 BK	28 28 20		0,8		8 9 4		12			25,3 5,8	
~b			0,37		RP: LINIE														
	39,48 39,48 39,48 39,48 39,48		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 40,43 = 40,43 Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) = 40,43 Gmina M. Koszalin (011) = 40,43 Powiat m.koszalin (61) = 40,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												11470	248.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0038) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls///gp///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Św 43l, mjs Db 120l, Brz 74l, podszt.: db, bk, czm.p, jrj na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	43 43 43 74		1,1	19 18 14 32	18 19 16 25	I I II I	12	205 25 19 37 --- 286	200 25 20 35 --- 280	7,5 0,7 0,9 0,7 --- 9,8 10,1	TP-0,97
b	7,03				Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Maszkowo (0049) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps///pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 74l, mjs Db 120l, Św 40l, podszt.: jrj, bk, db, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	74 74 74 74 74 40		1,0	34 36 27 32 29 12	26 29 24 25 25 12	I I II II I II	3 2 3 3 3 4	156 90 30 42 36 12 --- 366	1095 635 210 295 255 85 --- 2575	20,8 9,9 5,4 7,6 2,8 8,8 --- 55,3 7,9	TP-7,03
c	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Dg 20l, mjs Brz 20l, podszt.: bk, czm, brz na 20%, 1-w cz. NE pol łow 0,08 ha 2-w cz. SE bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 MD 1 BK 1 DB 3 BK 1 DB	20 20 20 20 28 28		0,9	9 13 7 8 12	8 10 6 7 9 11	I II II I II	12	20 10 10 10 --- 50	105 50 50 50 --- 255	19,5 8,3 0,6 8,8 5,7 --- 42,9 8,2	TW-5,23
							PRZES	SO DB	130 100			47 36	28 27		2 3		30 35 --- 65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm///pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 66l, mjs Db 110l, Brz, Gb 66l, podszt.: jrz, czm, db, św na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	66 66 40	nat	1,0	30 35 11	25 27 12	IA I II	12	355 38 13 --- 406	725 80 25 --- 830	14,9 1,4 2,8 --- 19,1 9,4	TP-2,04
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps///pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 80l, podszt.: bk, db, czm na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BK 1 DB	120 120 120 80	nat nat nat nat	1,0	45 40 38 28	28 28 28 23	II II III II	2 2 2 3	383 41 41 34 --- 499	485 50 50 45 --- 630	4,8 0,5 0,7 0,8 --- 6,8 5,4	BRAK WSK-1,27
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 110l, podszt.: czm.p, bk, jw, gb na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 JW 1 BK	74 74 74 75 50 50	nat nat nat nat nat nat	0,8	38 30 30 30 22 15	27 25 24 24 20 15	IA I II II I II	3 3 3 3 4 4	193 30 30 30 24 18 --- 325	140 20 20 20 20 15 --- 235	2,5 0,2 0,6 0,5 0,8 0,7 --- 5,3 7,3	BRAK WSK-0,73
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	17,27 16,30 16,30 16,30 0,97 0,97 0,97 17,27		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,52 = 16,55 Obr. ew. Maszkowo (0049) = 16,55 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 16,55 Powiat koszaliński (09) = 0,97 Obr. ew. Miasto Koszalin (0038) = 0,97 Gmina M. Koszalin (011) = 0,97 Powiat m.koszalin (61) = 17,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												4870	139,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Maszkowo (0049) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski														
a	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 36l, mjs Db.c, Dg 36l, podsz.: bk, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36 36		1,1	16 12 23 16 16	16 13 19 15 17	IA I I I I	12	148 31 31 25 25 ---	800 170 170 135 135 ---	36,6 16,8 7,4 11,3 4,9 ---	TW-5,41
b	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 18l, mjs So 24l, Bk, Db 18l, podsz.: brz na 20%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB	18 18 24 24		1,0	9 4 7 9	7 I I 10	I I II	12	25 10 5 ---	180 70 35 ---	27,1 1,8 9,0 6,4 ---	TW-7,21
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Brz 60l, podsz.: db, bk, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 DB	90 90 90 90 120 60		1,1	26 32 29 31 40 21	27 25 23 25 28 18	I II III II III III	2 3 3 3 1 4	255 39 39 33 39 20 ---	215 35 35 30 35 15 ---	3,2 0,6 0,6 0,2 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,84
d	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Św, Bk 90l, podsz.: db, bk, św, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	90 90 60		1,0	38 30 21	27 24 18	I II III	2 3 4	320 78 20 ---	1775 430 110 ---	26,3 7,0 3,9 ---	BRAK WSK-5,54
																418	2315	37,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
24 f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 70l, Brz 100l, podsz.: bk, kru, db, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	140/140 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK	100 100 100 140 140 70	nat nat nat nat nat nat	1,0	34 40 37 45 46 24	26 28 27 29 30 21	II I II II III II	12	252 48 48 61 48 27 ---	655 125 125 160 125 70 ---	8,9 1,6 2,0 1,1 1,5 2,0 ---	BRAK WSK-2,59			
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Db 40l, podsz.: kru, db, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	40 40 40 40		0,9	22 28 17 13	18 21 15 14	IA I I I	12	179 55 25 12 ---	330 100 45 20 ---	12,8 3,8 3,1 1,6 ---	TP-1,83			
h	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 16l, podsz.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Db,Bk 120l. Db 75l., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	16 24 24		0,9		7 6 8	IA II II	12		5 35	39,2 6,1 ---	CP-6,87			
			0,44		RP: DROGI L																	
~a			0,21		RP: LINIE																	
	30,29 30,29 30,29 30,29 30,29		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Maszkowo (0049) = 30,94 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 30,94 Powiat koszaliński (09) = 30,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												6280	247.9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski															
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 26l, podsz.: kru, bk, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 2 SO	38 38 38 38 38 26		1,0	18 24 18 19 10 12	17 20 18 17 12 11	IA I I I II I	12	92 49 25 25 12 25 ---	305 160 80 80 40 80 ---	12,8 6,6 2,8 6,2 5,0 7,3 ---	TP-3,30	
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 95l, Db 60l, mjs Bk 95l, podsz.: db, bk, św na 20%, Info: 10% LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	95 95 95	nat	1,1	34 36 36	25 27 28	II I II	12	225 218 54 ---	360 350 85 ---	5,4 4,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,61	
c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk 95l, mjs So, Db 60l, podsz.: św, kru, bk, db na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	95 95 95		0,8	36 32 35	28 24 28	I III II	2 3 3	206 84 46 ---	875 355 195 ---	12,1 6,1 3,1 ---	IIA-20%-4,25 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55	
d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg///gpi, P. zad, R. trawy, sta.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, mjs Bk, Md, Jw 2l, podsz.: bk, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Bk 120l. Bk 70l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk,So,Md 35l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB.B 1 BK	2 2 16 16		1,0			I I II II	12			1,1 ---	PIEL-3,31 CP-1,29	
							PRZES	SO BK	120 35			40 12	28 11	2 4		60 5 ---	65	0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg//gpi, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Bk 25l, Db 40l, podszt.: bk, kru, jrz na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 BRZ	40 40 40		1,0	20 26 19	18 22 18	IA I I	12	129 80 74 ---	100 60 55 ---	3,8 2,3 1,8 ---	BRAK WSK-0,76
g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg//gpi, P. zad, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Gb 9l, mjs Św 9l, podszt.: bk, kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.b,So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Bk,Db 115l. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha Md,Bk 35l.	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 BK	25 25 16 9	nat nat	0,9		5 6 3 2	II III II II	12			0,4 ---	CP-3,96
~a			0,49		RP: DROGI L		PRZES	DB.B SO MD	115 115 35			37 40 20	27 28 18		2 2 4		40 15 20 ---	0,1	
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) = 18,97 Gmina M. Koszalin (011) = 18,97 Powiat m.koszalin (61) = 18,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												3320	83	
26 a	3,33				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Maszkowo (0049) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 DB 1 SO	75 75 105 105		1,0	36 28 43 40	27 24 26 29	IA II II I	2 3 2 2	283 36 84 42 ---	940 120 280 140 ---	16,6 2,6 3,5 1,7 ---	TP-3,33
					OP. Płaty roślinności: wic.pom		PODR	BK	20		0,1		4		12	445	1480	24,4 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 79l, mjs Św, Jd, Jw 79l, Bk 50l, podszt.: czm.p, bk, św, jw na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	79 79 79 79		0,9	38 32 45 38	28 28 30 25	IA I I II	2 3 2 3	325 30 42 36 --- 433	1395 130 180 155 --- 1860	22,9 1,2 2,5 3,6 --- 30,2 7,0	TP-4,29	
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, bk, brz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 DB 1 DG	28 28 28 28		0,9	7 10 9 12	8 12 10 9	II I II I	12	25 10 10 5 --- 50	40 15 15 10 --- 80	4,2 1,8 1,8 0,6 --- 8,4 5,2	TW-1,60	
d	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podszt.: db, bk, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	140/140 DB-SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 2 BK 1 SO 1 DB 1 BK	140 140 140 100 100	nat nat nat	1,2	40 48 45 32 35	28 29 29 24 25	III III II III III	2 2 2 3 3	301 109 41 48 41 --- 540	1655 600 225 265 225 --- 2970	12,8 7,1 1,8 4,1 4,1 --- 29,9 5,4	IVD-30%-5,50 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, podszt.: bk, kru, db, czm na 60%, Info: 20% BMśw	140/140 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	85 85 85	nat nat	1,1	33 34 32	26 27 25	II I II	12	222 183 39 --- 444	345 285 60 --- 690	6,1 4,5 1,2 --- 11,8 7,6	TP-1,55	
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	20 30 10	nat nat nat	0,2		4 8 2		12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 g	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, trawy, żar.m, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 9l, Brz 15l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So,Db 110l. Db 75l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Db,So,Bk 110l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 1 BRZ 2 BK 1 DB.B	9 9 9 20 20		0,9		3 2 4 5 6	I II II II III	12			1,3 0,4 --- 1,7 0,4	CP-4,71	
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 33l, mjs Brz 33l, podsz.: db, bk, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	33 33 33		0,8	16 8 22	15 10 18	IA II I	12	197 25 34 ---	590 75 100 ---	31,0 2,8 5,1 ---	TW-3,00	
i	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, sta.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 15l, Św, Gb, Lp 2l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Bk 110l. Db 70l. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 3-w cz. SE kępa 0,13 ha Db,Bk,So 110l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha So,Bk,Db 110l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 BK	2 2 15 15		1,0			I II II II	11			1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-3,84 CP-1,74	
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/gpiż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 38l, mjs Md 38l, podsz.: db, bk, kru na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	38 38 38		1,1	18 11 13	17 12 14	IA II II	12	222 18 12 ---	235 20 15 ---	9,9 2,4 0,7 ---	TP-1,06	
							PRZES	ŚW	105			38	27		2		15	12,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 k ~a		0,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trawy, D. podsz.: kru, wb na 10% RP: DROGI L	OL														
	30,62 30,62 30,62 30,62 30,62	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 31,70 = 31,70 Obr. ew. Maszkowo (0049) = 31,70 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 31,70 Powiat koszaliński (09) = 31,70 Woj. zachodniopomorskie (32)												8314	159.7		
27 a b	1,01 5,51				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Maszkowo (0049) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 57l, podsz.: jw, jr, czm.p, bk na 50% 100/100 DB-BK-SO (zg) DRZEW 8 SO 1 JW 1 BK 57 30 30 <															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mał.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 3l, podszt.: bez.c, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Bk,Św 120l., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 BK SO	3 3 14 120		1,0			I I II	11 2		30		CW-1,47 CP-0,57	
d	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 5l, mjs Md 5l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz,Db 75l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	5 20 20		1,0		1 5 6	I II III	11 			0,3 --- 0,3 0,1	CW-2,12 CP-0,90	
f	4,22				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 60l, Brz 35l, podszt.: brz, kru, bk na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.b 10l. 2-w cz. W od gnia 0,33 ha Bk 10l. 3-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.b 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK	95 95 95 95 60		0,8	38 34 33 36 23	28 25 26 25 20	I II II II II	2 3 2 3 4	213 38 30 30 23 ---	900 160 125 125 95 ---	12,4 2,4 2,2 0,8 3,6 ---	IIIB-50%-4,22 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,50	
							PODR	7 DB.B 2 BK 1 BK	10 10 20		0,4		3 2 4		12	334 1405		21,4 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
g	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 45l, mjs Brz, Św 45l, Brz, Db 65l, podszt.: bk, db, brz, św na 60%, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 2 SO	45 45 45 65		0,9	23 14 14 30	19 15 15 24	IA II II I	12	199 19 12 68 --- 298	580 55 35 200 --- 870	19,3 2,5 2,5 4,4 --- 28,7 9,9	TP-2,91
h	4,35				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, podszt.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 3 DB 1 SO 1 DB 1 BK	130 130 130 90 90	nat nat nat nat nat	1,1	41 38 43 31 27	30 28 29 24 24	II III I II II	2 2 2 3 3	219 171 55 48 48 --- 541	955 745 240 210 210 --- 2360	10,2 6,8 2,1 3,4 3,9 --- 26,4 6,1	Działka nr 1: IIA-40%-1,68 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
i	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Brz 60l, podszt.: db, kru, bk na 50%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	95 95 95 60	nat nat nat nat	1,2	37 34 33 24	27 25 25 20	I II II II	2 2 3 4	334 89 41 34 --- 498	860 230 105 85 --- 1280	11,8 4,0 1,6 3,2 --- 20,6 8,0	Działka nr 1: IIA-40%-1,68 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
27																					
j	2,97				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, podszt.: bk, jrj na 20%	140/140 DB-SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 2 BK 1 SO 1 BK 1 DB	130 130 130 90 90	nat nat nat nat	1,2	39 43 44 31 30	28 28 29 25 23	III III I II III	3 2 2 3 3	287 102 55 48 34 ---	850 305 165 145 100 ---	7,8 3,7 1,4 2,7 1,9 ---	Działka nr 1: IIA-40%-1,58 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55		
k	3,54				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 43l, podszt.: bk, db, gb na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 2 BK	43 43 43 43		1,2	20 26 14 13	19 22 16 14	IA I II II	12	174 56 37 31 ---	615 200 130 110 ---	21,8 6,8 6,2 8,9 ---	TP-3,54		
l	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podszt.: kru, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	25 25 25 25		0,9	9 7 8 10	10 8 9 8	I I II I	12	84 7 7 7 ---	80 5 5 5 ---	7,5 1,0 1,0 1,3 ---	TW-0,93		
m	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 130l, podszt.: db, bk, jrj na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 DB	100 100 100 70 70	nat nat nat nat nat	1,2	35 32 32 24 24	28 26 25 20 21	I II III II II	2 3 3 4 4	334 48 41 41 34 ---	880 125 110 110 90 ---	11,3 2,0 1,7 3,0 2,1 ---	BRAK WSK-2,63		
							PODR	8 BK 2 BK	20 30	nat nat	0,2		4 8		12			20,1 7,6			

47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 b	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Brz, Św 75l, Bk 160l, podsz.: db, bk, św, czm.p na 40%	140/140 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BK 1 BK 1 DB	110 110 110 75 75	nat nat nat nat nat	1,1	36 38 40 24 24	27 29 29 21 22	II I II II II	12	280 96 48 41 34 ---	2855 980 490 420 345 ---	33,0 11,0 6,8 10,5 7,4 ---	TP-10,19	
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 66l, Bk 115l, podsz.: bk, db, św, czm.p na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 BK	66 66 66 66 85 85		1,1	27 24 27 24 30 30	24 22 24 23 25 25	I II I II II II	12	209 38 32 32 44 44 ---	825 150 125 125 175 175 ---	18,0 4,7 1,8 3,2 3,1 3,6 ---	TP-3,94	
d			0,39		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	105			38	27		2		25			
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/plm, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 110l, podsz.: bk, czm.p na 40%	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 3 DB 2 ŚW	110 110 110	nat nat nat	0,7	40 36 43	29 27 30	II II II	2 3 3	183 114 91 ---	255 155 125 ---	3,5 1,8 1,4 ---	IIA-20%-1,38 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25	
~a			0,33		RP: DROGI L															
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,21 = 21,21 Obr. ew. Maszkowo (0049) = 21,21 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 21,21 Powiat koszaliński (09) = 21,21 Woj. zachodniopomorskie (32)											9750 [25]	142,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Maszkowo (0049) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 64l, Db, Św 40l, podsz.: db, kru, bk na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	64 64 64		1,1	27 28 18	24 26 18	I II III	12	343 32 25 ---	595 55 45 ---	13,4 1,1 1,7 ---	TP-1,73
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz 75l, podsz.: bk, db, kru na 20%	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 4 SO 2 DB	105 105 105	nat nat nat	1,2	38 39 36	28 29 27	II I II	2 2 2	232 219 109 ---	510 480 240 ---	7,6 5,8 3,0 ---	IIA-30%-2,20 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/pl/plż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 85l, mjs Brz 85l, podsz.: bk, kru, db na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 2 MD	100 100 100 85		1,1	38 33 35 40	28 26 27 29	I II II II	2 3 2 2	245 109 48 95 ---	305 135 60 120 ---	3,9 1,9 1,0 1,5 ---	IIA-60%-1,24 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 3 DB 1 SO 1 DB 1 BK	125 125 125 95 95	nat nat nat nat nat	1,0	50 44 45 33 32	30 28 29 25 25	II II I II II	2 2 2 3 3	287 116 48 48 41 ---	450 180 75 75 65 ---	5,1 1,6 0,7 1,1 1,1 ---	Działka nr 1: IIA-60%-1,11 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,33 Działka nr 2: IIA-30%-0,45 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,15
								4 BK 4 BK 2 BK	15 25 10	nat nat nat	0,3		3 6 2		12	540 845	9,6 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl///plż, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 85l, mjs Bk 85l, Św, Jw, Jd 64l, podszt.: bk, kru, db, lsz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 SO	64 64 64 64 64 85		1,1	29 38 27 24 25 37	25 28 24 22 21 27	IA I I I II I	12	248 44 38 38 32 44 ---	755 135 115 115 100 135 ---	16,1 2,6 1,7 3,3 2,6 2,1 ---	TP-3,05
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 39l, podszt.: kru, bk, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK	39 39 39 39 39 25		0,8	19 24 17 20 14 7	18 20 16 18 14 7	IA I I I I II	12	117 55 25 25 12 6 ---	100 45 20 20 10 5 ---	4,1 1,9 1,5 0,7 0,8 ---	TP-0,86
h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Bk 60l, podszt.: kru, bk, db na 40%	100/100 MD-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 MD 2 SO 2 DB 1 BK 1 BK	90 90 90 90 140		1,0	45 38 35 34 48	31 28 27 26 28	I I II II III	2 2 2 2 2	216 92 78 39 46 ---	670 285 245 120 145 ---	7,7 4,2 4,0 2,3 1,7 ---	IIA-60%-3,11 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl///plż, P. mszc, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 64l, mjs Św, Jd, Gb 64l, podszt.: bk, św, db, lsz na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	64 64 64 64		1,2	31 24 36 29	25 21 26 25	IA II II I	12	305 70 38 38 ---	305 70 40 40 ---	6,5 2,3 0,8 0,6 ---	TP-1,00
																451	455	10,2 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 j	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Bk 75l, podsz.: kru, bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Bk,Md 40l.	140/140 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB	105 105 105 105 75	nat nat nat nat nat	1,2	37 39 38 43 25	27 29 28 30 22	II I II II II	12	294 109 55 55 48 ---	1255 465 235 235 205 ---	15,8 5,6 3,5 2,9 4,4 ---	TP-4,27	
k	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pg//ps///pyi, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 75l, Info: 5% LMw	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 1 SO 1 DB 1 BK 1 BK	105 105 105 130 75	nat nat nat nat nat	1,2	37 40 34 48 29	28 28 26 28 24	II I II III II	3 2 2 2 3	348 48 55 48 48 ---	1020 140 160 140 140 ---	15,2 1,7 2,0 1,7 3,5 ---	IIA-30%-2,93 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35	
l	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, mjs Bk 75l, podsz.: bk, kru, db na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 DB	105 105 105 75	nat nat nat nat	1,2	38 35 34 24	28 26 27 21	I II II III	2 2 2 4	219 171 116 34 ---	465 365 245 70 ---	5,6 4,6 3,7 1,8 ---	IIA-30%-2,13 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45	
m			0,07		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	105			38	28		2		8			
~a			0,22		RP: DROGI L															
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Maszkowo (0049) = 24,37 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 24,37 Powiat koszaliński (09) = 24,37 Woj. zachodniopomorskie (32)											12005 [8]	190			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 70l	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 DB	105 105 105	nat nat nat	1,2	38 40 36	28 29 27	II I II	2 2 2	232 219 116 ---	260 245 130 ---	3,9 2,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,12
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg//gp, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Ol 35l, podsz.: bk, db, brz, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	35 35 35 35 35		0,9	18 25 17 16 12	16 20 15 17 12	IA I I I I	12	123 49 18 18 12 ---	445 175 65 65 45 ---	21,3 8,2 5,7 2,5 4,8 ---	TW-3,62
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg//gp, P. zad, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Św 2l, podsz.: bk, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Bk,So 120l. Ol 80l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Ol 80l., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 5% OIJ	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 2 BK 1 BK	20 20 2 30 10	nat nat nat nat nat	0,9		4 5 7 2	II III III II	12				CP-3,09 PIEL-0,50
							PRZES	BK OL	120 80			40 29	30 24	2 3		100 30 ---	0,3 0,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Gb 80l, mjs Brz, Bk, Ol 80l, Bk 50l, pods.: bk, czm.p, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 5% OIJ	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 SO 3 DB	120 120 120	nat		0,5	44 43 39	29 30 28	II I II	2 2 2	99 69 69 --- 237	395 275 275 --- 945	4,8 2,7 2,7 --- 10,2 2,6	IIAU-80%-3,97 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-3,55
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, pods.: kru, bk na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	nat		1,0	25	23	II	3	402	555	9,6 7,0	BRAK WSK-1,38
g	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Db.c, Ol, Gb 78l, Brz 45l, Bk, Gb 110l, pods.: bk, czm.p, lsz, kru na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 SO 1 DB	78 78 78 78 110 110	nat nat nat nat nat nat		0,9	36 45 26 36 43 40	28 30 24 26 28 27	IA I II I I II	3 3 3 3 2 2	181 84 36 36 42 42 --- 421	1400 650 280 280 325 325 --- 3260	23,4 9,4 6,5 2,7 3,6 3,8 --- 49,4 6,4	TP-7,73
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 79l, Db 120l, pods.: jrz, jw, lsz, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	79 79 45	nat nat nat		0,9	36 26 12	27 24 13	I II II	3 3 4	319 36 12 --- 367	260 30 10 --- 300	4,5 0,7 0,7 --- 5,9 7,3	BRAK WSK-0,81
~a			0,13		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
30 ~b			0,07		RP: LINIE																
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Miasto Koszalin (0039) = 22,42 Gmina M. Koszalin (011) = 22,42 Powiat m.koszalin (61) = 22,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												6620	126.3			
31					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0043) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Otolina rezerwatu: Otolina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie																
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, orł.pos, C. otul rez, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 125l, Os 65l, mjs Bk 125l, Os, So, Ol, Bk 85l, pods.: kru, bk, ls, czm, jr, na 70%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Św 22l., Info: REF	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 BRZ 1 DB 2 SO	85 85 65 65 125	nat nat nat nat nat	1,1	31 35 27 23 55	23 25 22 20 25	II II II II II	12	162 44 69 31 75 ---	620 170 265 120 285 ---	11,0 1,2 3,6 3,1 2,5 ---	BRAK WSK-3,82		
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, orł.pos, C. otul rez, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Db 85l, mjs Ol 85l, So 120l, pods.: kru, jr, wb, czm na 70%, Info: REF	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	60 85 85 45	nat nat nat nat	1,0	25 32 36 19	20 23 23 17	II II II II	3 3 3 4	123 109 34 27 ---	405 360 110 90 ---	6,6 2,6 1,8 2,4 ---	BRAK WSK-3,30		
c	24,33				Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Bonin (0066) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, tnk.spe, C. drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 95l, Brz 70l, Ol, Wb 50l, pods.: kru, czm, wb, prz.c na 60%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	nat	1,0	26	21	III	3	343	8345	121,4 5,0	BRAK WSK-24,33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 d	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms+p/gl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, blk.kur, pok.zwy, C. drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 120l, Brz, Os, Gb 80l, Brz 55l, Os 35l, mjs So 80l, podsz.: lsz, czm, bk, kru na 70%, Info: REF, 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 1 ŚW 2 OL 1 OS 1 DB	80 80 80 55 55 120	nat nat nat nat nat nat	0,9	33 35 38 27 29 58	23 23 26 21 23 25	III II II III II III	3 3 3 3 3 2	107 77 155 65 30 36 ---	560 405 155 340 155 190 ---	7,4 7,9 3,5 6,9 3,0 2,1 ---	BRAK WSK-5,23	
f	2,08				Wpisane do rejestru zabytków: Wpisane do rejestru zabytków RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, gwz.spe, C. otul rez, drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 28l, Jw, Db 60l, podsz.: lsz, czm, jw na 30%, Info: st. arch. W-1	110/110 JW-DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 2 JW	28 28 40	nat nat nat	0,7	9 12 17	10 12 17	I I I	12	20 10 30 ---	40 20 60 ---	5,4 1,8 4,6 ---	BRAK WSK-2,08	
g		3,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, czm na 20%	OL	PRZES	MD ŚW BRZ	95 95 70				60 48 30	27 26 24	2 3 3		65 25 5 ---	11,8 5,7 95		
h				0,00	Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0043) RP: RZEKA (Wp)															
~a			0,22		Powiat koszański (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Bonin (0066) RP: ROWY															
~b			0,12		Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0043) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
31																						
	38,76 31,64 31,64 31,64 7,12 7,12 7,12 38,76	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	0,34 0,22 0,22 0,22 0,12 0,12 0,12 0,34		= 42,84 = 35,60 Obr. ew. Bonin (0066) = 35,60 Gmina Manowo (042) = 35,60 Powiat koszaliński (09) = 7,24 Obr. ew. Miasto Koszalin (0043) = 7,24 Gmina M. Koszalin (011) = 7,24 Powiat m.koszalin (61) = 42,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												12810	198.8				
32					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dęboregi (0068) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	9,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Św 67l, podsz.: czm.p, gb, bk na 20%, Info: kania_o	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 GB	67 67 40 40		1,2	35 23 13 12	26 20 13 13	IA II II III	12	362 32 13 13 ---	3435 305 125 125 ---	69,3 9,2 12,8 8,6 ---	TP-9,49			
b	5,85				Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Maszkowo (0049) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, mjs Gb, Ol, Św 90l, Gb 65l, Św 35l, podsz.: bk, lsz, św na 20%, Info: REF, 10% LMw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK	130 130 130 90 90 65	nat nat nat nat nat	1,1	40 49 44 35 32 23	28 30 29 25 25 21	III II I II II II	2 2 2 3 3 4	157 123 102 48 48 34 ---	920 720 595 280 280 200 ---	8,5 7,7 5,2 5,3 4,6 6,4 ---	BRAK WSK-5,85			
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	15 25 10	nat nat nat	0,2		3 5 1		12	512 2995	2995	37,7 6,4				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, gpyi//pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 60l, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: czm, lsz, gb, bk na 30%, Info: m. ret.0,30 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	90 60	nat nat		0,9	31 25	25 21	II III	3 4	242 111 ---	520 240 ---	5,7 4,3 ---	BRAK WSK-2,15
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Brz, Gb, OI 75l, podsz.: bk, lsz, gb na 20%, Info: 10% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	75 75 45	nat nat nat		1,1	35 27 15	26 24 15	I II II	2 3 4	307 36 30 ---	275 30 25 ---	5,2 0,8 1,9 ---	BRAK WSK-0,90
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md 48l, mjs Db, Brz 48l, Bk 75l, Db 100l, podsz.: bk, św na 10%	70/70 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BK	48 48 48			1,0	21 23 17	19 20 16	I IA II	12	212 106 37 ---	185 90 30 ---	9,1 2,8 1,9 ---	TP-0,87 ODN-IIP-0,87
g	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 77l, mjs Db, Gb 77l, podsz.: czm, gb, lsz, bk na 40%, Info: 10% OIJ	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 OL 1 BK 1 BK 1 GB	77 77 77 77 45 45			0,9	35 32 30 28 14 14	27 26 24 24 15 15	IA I II II II II	2 3 3 3 4 4	229 36 42 36 12 12 ---	870 135 160 135 45 45 ---	14,8 1,4 2,0 3,3 3,2 2,0 ---	TP-3,79
																367	1390	26,7 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol 27l, podsz.: brz, czm, bk na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DG 1 ŚW 1 DB	27 27 27 27 27		0,9	12 7 10 10 9	11 8 9 9 9	I II I I II	12	84 14 14 14 7 ---	175 30 30 30 15 ---	14,2 2,2 0,8 4,7 1,7 ---	TW-2,07
~a			0,31		Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dęboregi (0068) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: kania_o														
~b			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: L ENERG, Info: kania_o														
~c			0,19		Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Maszkowo (0049) RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,24		RP: L ENERG														
	25,12 15,63 15,63 9,49 9,49 25,12 25,12		0,91 0,55 0,55 0,36 0,36 0,91 0,91		= 26,03 = 16,18 Obr. ew. Maszkowo (0049) = 16,18 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 9,85 Obr. ew. Dęboregi (0068) = 9,85 Gmina Manowo (042) = 26,03 Powiat koszaliński (09) = 26,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												10080	219.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.-) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33	a	2,21			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Maszkowo (0049) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 4l, mjs Brz 12l, podsz.: czm, lsz, bk, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Ol 75l. Db 110l., Info: 10% LMw	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 SO	17 17 4		0,9		5 5 II II I	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,21
							PRZES	OL DB	75 110		28 40	24 26		3 2	25 25 --- 50				
							80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 OL 1 OL	40 40 65 90	nat nat nat	0,9	21 16 27 35	19 16 23 25	II I II II	12	166 31 74 43 --- 314	540 100 240 140 --- 1020	16,3 6,8 3,6 1,5 --- 28,2 8,7
	c	1,97			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk,Db 120l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Bk,Db 120l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB.B 1 BK 1 BK	6 3 17 17 25	nat nat nat	0,8		1 4 3 6	I I II II	22			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,97
							PRZES	BK	120		45	29		2	40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 75l, pods.: bk, czm, gb, lsz na 10%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 GB 1 ŚW 1 BK	75 75 75 75 75	nat nat nat	0,9	30 35 26 30 26	25 26 24 26 27	I I II II I	3 3 3 3 3	132 72 66 48 30	125 70 65 45 30	1,3 1,3 1,3 1,1 0,6	BRAK WSK-0,95
f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Md 77l, mjs Gb, Św 77l, Gb 45l, Db 100l, pods.: bk, lsz, gb, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 BK	77 77 77 100 45	nat nat nat nat nat	0,9	33 32 29 43 15	27 26 25 29 16	IA I II II I	2 3 3 3 4	277 36 36 42 12	1080 140 140 165 45	18,4 1,4 3,4 2,6 2,6	TP-3,90
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Bk, Db, Ol 68l, Bk, Db, Md 110l, pods.: gb, lsz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Bk 25l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 GB 1 GB	68 68 68 68 68 40	nat nat nat nat nat	1,1	34 32 30 38 26 12	26 25 25 28 23 13	IA I I I II III	12	209 89 51 38 32 13	425 180 105 80 65 25	8,4 2,4 2,9 1,4 1,6 1,8	TP-2,04
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Md, Gb 50l, pods.: bk, św, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 OL 1 DB 2 BK	50 50 50 50 80	nat nat nat nat nat	1,0	19 26 24 22 30	18 22 22 19 25	I I II II II	12	112 81 31 19 68	100 70 30 15 60	4,4 3,3 0,6 0,6 1,4	BRAK WSK-0,89
																311	275	10,3 11,6	

61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
I	3,39				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.wlk, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md 100l, mjs Gb, Św 70l, So 140l, Bk 180l, podsz.: bk, św, gb na 20%	140/140 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 BK	140 140 90 90 90 90 65	nat nat nat nat nat nat nat	1,1	48 51 32 40 36 40 24	28 30 24 29 25 28 21	III III II II II I II	2 2 3 3 3 2 4	164 109 55 61 48 41 27	555 370 185 205 165 140 90	4,3 4,4 3,0 3,7 3,1 2,1 2,9	BRAK WSK-3,39
m			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: SKŁAD DR														
n				2,31	Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dęborogi (0068) Wpisane do rejestru zabytków: Wpisane do rejestru zabytków RP. LZ (Lz), SP. 9130(A), Info: gr.w rej. zab.,Park w Policku		ZADRZEW	BK DB ŚW BK ŻYW.O	140 140 140 100 100			50 55 60 38 40	31 28 30 26 25	2 2 3 2 3			600 100 100 200 20 ---	1020	
							ZAKRZEW	LSZ BEZ.C			0,1								
							SAMOS	BK BK BK	18 30 10		0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 o	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(A), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Db 80l, mjs Gb 80l, Os 50l, podsz.: lsz, jw, os, bez.c na 30%, Info: REF	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 CZR 1 BK	140 140 80 80	nat nat nat nat	0,6	49 49 34 30	30 28 25 24	III III II II	2 2 3 3	130 55 41 20 ---	100 45 30 15 ---	1,2 0,3 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,78
p		0,19			Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Maszkowo (0049) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, D. podsz.: św, brz na 30%, OP. Źródlika	DB-SO-BK	PRZES	BK	120			43	28		2		5		
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: LINIE														
~d			0,18		RP: L ENERG														
~f			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: DROGI L														
~g			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: LINIE		ZADRZEW	DB	140			45	28		2		35		DRZEW-100%-0,15
	25,58 0,78 0,78 24,80 24,80 25,58 25,58	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	2,31 2,31 2,31	= 29,40 = 3,09 Obr. ew. Dęboregi (0068) = 3,09 Gmina Manowo (042) = 26,31 Obr. ew. Maszkowo (0049) = 26,31 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 29,40 Powiat koszaliński (09) = 29,40 Woj. zachodniopomorskie (32)											7970 [35] (1020)	155.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34	a	15,44			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Maszkowo (0049) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski															
	b		0,14		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, gvw.spe, trz.leś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 23l, mjs Św 45l, Db, Ak 33l, Db, Brz 17l, Md, Św 12l, podsz.: kru, lsz, brz na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha 2-w cz. NW bagno 0,04 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 SO 1 DB 1 BK 1 BK	33 23 23 23 45 17	nat nat nat nat	0,9	10 12 9 15	11 8 11 9 16 5	I I IA II I II	12	33 13 7 20 73	510 200 110 310 1130	69,3 17,3 21,4 23,0 17,2 148,2 9,6	TW-15,44	
	~a		0,21		RP: DROGI L		PRZES	BK DB BK	150 110 70			55 45 28	28 26 23	3 2 3			30 20 15 65			
		15,44 15,44 15,44 15,44 15,44	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,79 = 15,79 Obr. ew. Maszkowo (0049) = 15,79 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 15,79 Powiat koszaliński (09) = 15,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												1195	148.2		
35	a	1,11			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Maszkowo (0049) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: bk, kru, brz na 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 ŚW 3 BK	22 22 22 35	nat nat nat nat	0,9	12 12 12 12	11 8 10 12	IA I I I	12	107 9 62 178	120 10 70 200	14,2 0,6 3,1 7,5 25,4 22,9	TW-1,11	
							PRZES	DB	110			45	25		2		8			

65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pls/pg//pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Db, So 60l, Św, Brz 45l, Md, Brz 33l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK	60 60 45 33	nat nat nat nat	1,2	22 27 16 11	21 24 17 11	I I I I	12	245 34 55 14 ---	780 110 175 45 ---	24,8 1,8 9,7 6,1 ---	TP-3,18	
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 64l, podszyt.: bk, św na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	64 64		0,9	28 20	25 21	IA II	12	368 32 ---	425 35 ---	9,1 1,2 ---	TP-1,16	
i	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Db 60l, mjs Bk 130l, Bk, Brz 100l, Bk 60l, Św 35l, podszyt.: bk, brz, db na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 6l. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.b 6l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 6l. 4-w cz. NW od gnia 0,28 ha Bk 6l.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	100 100		1,1	37 29	27 24	I III	2 3	320 130 ---	1160 470 ---	14,9 7,4 ---	IIIB-50%-3,62 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,16	
j	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Db, Dg, Św, Brz 25l, Md, Św, Bk 15l, podszyt.: kru, brz, św na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 MD	35 25 25 25	nat nat	1,0	10 12 17	12 11 14	I I I	11	67 20 13 ---	380 115 75 ---	41,6 10,6 10,0 5,7 ---	TW-5,67	
k			0,09		RP: DROGI L		PRZES	DB	130			65	27		2		20			
~a			0,50		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW	BK	60			22	21		4		5		DRZEW-100%-0,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
35																						
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Maszkowo (0049) = 26,94 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 26,94 Powiat koszaliński (09) = 26,94 Woj. zachodniopomorskie (32)											9018 [5]	236.8					
36					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Maszkowo (0049) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski																	
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Św 33l, mjs Db 90l, podsz.: kru, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DG 1 MD	33 33 33 33		1,1	17 10 18 23	15 11 15 19	IA I I I	12	134 27 20 20 ---	160 30 25 25 ---	8,4 4,4 5,5 1,2 ---	TW-1,19			
b	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Brz 95l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, kru, św, db na 60%	100/100 DB-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		1,2	36 28	27 24	I III	2 3	485 32 ---	2600 170 ---	35,9 2,9 ---	IVD-30%-5,36 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14			
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 95l, Św 55l, mjs Brz, Bk 95l, podsz.: bk, św, db na 60%	100/100 DB-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	95 55 55		1,3	36 18 19	27 17 18	I III II	2 4 4	452 26 26 ---	755 45 45 ---	10,4 1,7 1,9 ---	IVD-20%-1,67 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67			
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Db, Brz, Św 64l, mjs Bk, Db 120l, podsz.: bk, kru, św, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,0	27	24	I	12	381	935	21,2 8,6	TP-2,46			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 12l, mjs Brz 12l, Md, Św 23l, podszt.: brz, kru, św na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 SO	23 23 17 17 12 12	nat nat nat nat nat	0,9		8 8 5 5 3 4	II II I I II I	21			0,4 0,8 2,0 --- 3,2 0,9	CP-3,48
g	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, Brz 115l, Bk 50l, podszt.: bk, kru, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz,Bk,Md,Św 35l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	115 115 115	nat nat nat	1,1	36 38 45	27 28 28	II I II	3 2 3	442 99 33 ---	3185 715 240 4140	33,9 7,5 3,1 44,5 6,2	TP-7,21
~a			0,67		RP: DROGI L		PODRII	5 BK 3 BK 2 BK	33 20 12	nat nat nat	0,5		10 7 3		12				
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,04 = 22,04 Obr. ew. Maszkowo (0049) = 22,04 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 22,04 Powiat koszaliński (09) = 22,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												8930	141.2	
37 a	3,29				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Maszkowo (0049) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 80l, Md 55l, mjs Db, Bk 80l, Gb, Św 55l, Bk 110l, podszt.: bk, kru, lsz, gb na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 BK	55 55 55 55 80 35	nat	1,1	26 21 17 17 32 11	22 22 17 17 26 12	IA I II III I I	12	205 48 27 20 41 14 ---	675 160 90 65 135 45 ---	17,4 3,1 3,9 2,6 1,2 5,0 ---	TP-3,29
																355	1170	33,2 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
b	15,57				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, SP. 9190(B), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz 110l, Bk, Brz 70l, Bk 50l, podszyt: bk, kru, jrz, gb na 40%, 1-w cz. SE pol łow 0,05 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BK 1 BK 1 DB	110 110 110 140 70	nat nat nat nat nat	1,0	36 40 40 60 28	27 28 28 29 23	II I II III II	12	323 53 40 40 33 ---	5030 825 625 625 515 ---	58,1 9,3 8,6 7,4 12,2 ---	TP-15,57
c	5,19				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk, Św, Brz, Md 100l, Db, Bk 60l, podszyt: bk, kru, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		1,2	37 29	27 24	I III	2 3	478 39 ---	2480 200 ---	31,9 3,2 ---	BRAK WSK-5,19
d	5,81				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//plm, porol, P. ziel, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 80l, podszyt: bk, kru, db, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Św,Os,Brz 12l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK	80 80 80 55	nat nat nat	0,9	38 33 38 20	26 26 28 20	I I II I	2 3 3 4	201 107 30 24 ---	1170 620 175 140 ---	20,1 5,7 2,4 5,2 ---	TP-5,81
f				1,43	Powiat m.koszalin (61) Gmina M. Koszalin (011) Obr. ew. Miasto Koszalin (0040) RP. R (R IVB) R (R IVA), Info: m. wypocz.		PLANT SAMOS	ŚW AK	12 15		0,1 0,1								
g				0,28	RP. Ł (Ł III)														
h				0,20	RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW	WB LSZ AK			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
37 i				0,21	RP. LCTWO-B (B), Info: L.Lubiatowo																
j				3,55	Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Bonin (0066) Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ SO OL	45 45 45 60				20 20 23 27	19 18 17 21		4 4 3 3		110 20 10 20 ---			
								ZAKRZEW	WB CZM OL		0,5								160		
								SAMOS	OL	15		0,1									
~a						0,25		Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Maszkowo (0049) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: DROGI L													
~b			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: LINIE																
	29,86		0,54	5,67 2,12 2,12 2,12 3,55 3,55	= 36,07 = 2,12 Obr. ew. Miasto Koszalin (0040) = 2,12 Gmina M. Koszalin (011) = 2,12 Powiat m.koszalin (61) = 3,55 Obr. ew. Bonin (0066) = 3,55 Gmina Manowo (042)												13575 (160)	197.3			
	29,86		0,54		= 30,40 Obr. ew. Maszkowo (0049)																
	29,86		0,54		= 30,40 Gmina Sianów Ob. wiej. (075)																
	29,86		0,54	3,55	= 33,95 Powiat koszaliński (09)																
	29,86		0,54	5,67	= 36,07 Woj. zachodniopomorskie (32)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Maszkowo (0049) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski															
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 100l, Bk 75l, mjs So 100l, Ol, Brz, Db 75l, Bk 170l, podsz.: kru, lsz, bk, św na 40%, Info: REF, 20% LMw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 3 DB 1 BK	130 130 100 100	nat nat nat nat	0,7	47 53 40 40	28 29 25 27	III III III II	2 3 3 3	145 40 99 33	545 150 375 125	5,0 1,9 5,8 2,0	BRAK WSK-3,77	
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, tjś.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 60l, podsz.: kru, lsz, bk na 80%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	nat	1,0	26	22	II	3	409	350	6,1 7,1	BRAK WSK-0,86	
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, żar.m, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 5l, mjs Bk 22l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,Św 75l. Db.b 90l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 1 MD 2 BK 1 DB.B	5 5 5 17 17		1,0		1 1 2 5 5	I II I II II	11			0,4 --- 0,4 0,1	CW-2,64 CP-0,73	
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Św 60l, podsz.: kru, lsz, czm, bk na 70%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	nat	1,1	27	22	II	3	450	565	9,8 7,8	BRAK WSK-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 ~a			0,24		RP: DROGI L															
	9,26 9,26 9,26 9,26 9,26		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 9,50 = 9,50 Obr. ew. Maszkowo (0049) = 9,50 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 9,50 Powiat koszaliński (09) = 9,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												2152	31		
39 a	4,11				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Maszkowo (0049) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 130l, Św, Md 95l, Bk, Ol 70l, podsz.: kru, bk, lsz na 20%	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 1 DB 3 DB 1 BK	130 130 95 95	nat nat nat nat	0,9	49 45 38 38	29 28 26 26	III III II II	2 2 3 3	191 46 122 38	785 190 500 155	9,7 1,7 7,5 2,7	IIA-40%-4,11 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-2,45	
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	10 17 27	nat nat nat	0,6		2 5 9		12			21,6 5,3		
							NAL	6 BK 3 BK 1 DB	6 2 2		0,1				11					
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Bk 61l, Db 100l, podsz.: kru, bk, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	61 61		1,0	27 23	24 21	IA II	11	381 32 413	305 25 330	6,9 0,7 7,6 9,5	TP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 c	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/plm, SP. 9110(B), P. ziel, R. śmł.spe, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 140l, Db 60l, mjs Db 140l, So 85l, Ol, Brz 60l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, kru na 20%, Info: m. wypocz.,10% LMw	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 BK 2 BK	85 85 60 110	nat nat nat nat	1,0	34 33 20 40	25 24 20 27	II II II III	3 3 4 2	137 31 87 87 ---	1085 245 690 690 ---	22,3 4,4 25,6 10,8 ---	TP-7,93
d	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 45l, Db 60l, Brz 80l, mjs Św, Gb, Db 45l, Bk, Św 80l, podsz.: bk, lsz, czm na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 BK 1 SO 1 MD	80 80 45 45 60	nat nat nat nat nat	0,9	37 29 19 25 35	26 23 17 21 26	I II I IA I	2 3 4 3 2	213 30 41 30 30 ---	1420 200 275 200 200 ---	24,5 3,9 15,2 6,7 4,3 ---	TP-6,67
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 80l, mjs Db 80l, podsz.: czm, lsz, bk, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	nat	1,0	26	22	II	3	395	270	4,6 6,8	BRAK WSK-0,68
g			0,09		RP: SKŁAD DR														
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Maszkowo (0049) = 20,91 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 20,91 Powiat koszaliński (09) = 20,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												7235	151.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Węgorzewo (0050) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 45l, Św 65l, Db 120l, mjs Brz 45l, Św, Brz 95l, Ol 65l, Bk 120l, podsz.: kru, bk, czm, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,2	36	29	I	3	552	1305	18,0 7,6	BRAK WSK-2,36
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 BRZ	90 90 70 70		1,0	29 32 24 22	24 24 22 22	II II III II	3 3 4 4	139 132 73 33 ---	180 170 95 45 ---	1,1 1,9 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,30
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Os 38l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	38 38 38		0,9	14 12 14	15 13 13	I III II	12	77 48 30 ---	105 65 40 ---	4,8 2,3 3,8 ---	TP-1,39
d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db 38l, mjs Brz 38l, podsz.: brz, kru, db, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	19	17	IA	12	315	1005	42,4 13,3	TP-3,19
f	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Blw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 32l, mjs Os, Db 32l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32		1,1	17 15	14 12	IA I	12	226 18 ---	950 75 ---	52,4 8,1 ---	TW-4,20
																244	1025	60,5 14,4	

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dęboregi (0068) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Db 65l, Jw, Bk, Ol 40l, podszt.: czm.p, jrz, kru, jw na 80%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OS	85 65	nat nat	0,9	34 36	24 26	II II	3 3	341 89 ---	80 20 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,24
b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 76l, Brz, Bk, Jw 50l, podszt.: czm.p, brz, kru, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	76 30		1,0 0,2	32 10	26 10	I 12	3 12	416 ---	1740 ---	31,9 7,6	TP-4,18
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gm, ms/ps/pl, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 125l, Ol, Brz 50l, podszt.: czm.p, jw, wb, kru na 60%, Info: REF	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 OS 1 BRZ	125 70 70 70		1,0	52 26 33 32	27 24 27 27	III II I I	3 3 3 3	237 145 39 39 ---	195 120 30 30 ---	2,0 1,6 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podszt.: czm.p, kru, bk, św, brz na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 OL	27 27 27		1,2	14 15 16	13 14 14	IA I III	12	58 47 47 ---	55 45 45 ---	4,1 7,1 2,1 ---	TW-0,93
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Brz, Db 90l, Ol 70l, Bk, Db 50l, podszt.: czm.p, bk, jrz, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	90 120		1,0	38 48	28 27	I III	2 3	329 114 ---	445 155 ---	6,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,36
							PODRII	8 BK 2 DB	30 30		0,1		10 8		12	443 600	8,3 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
g	2,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Db, Os, Jw 27l, podszyt.: czm, wb, jrj na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 60l., Info: 10% LMw, kania_o	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	27 27		1,2	17 16	17 13	II I	11	163 35 ---	405 85 ---	19,9 14,1 ---	BRAK WSK-2,49
							PRZES	OL	60			26	22		3		30	34,0 13,7	
h	2,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mał.włś, trz.leś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os 60l, Św, Brz, Ol 40l, podszyt.: czm, św, kru na 60%, Info: kania_o, REF, 20% LMw, 10% BMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL 1 BRZ	60 60 135 135 80 80	nat nat nat nat nat nat	0,9	23 24 46 50 28 39	21 22 27 27 24 25	III II II III II II	4 4 3 3 3 3	116 26 64 39 39 39 ---	325 75 180 110 110 110 ---	5,9 1,2 1,4 0,9 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-2,79
																323	910	11,6 4,2	
i	1,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, bk, db, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 105l., Info: kania_o	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.B 1 DB.B	12 12 25		0,4		4 5 9	II II II	12			0,4 0,1 ---	CP-0,72 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-1,26
							PRZES	SO	105			42	29		2		60	0,5 0,3	
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pyz//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 42l, podszyt.: czm.p, św, bez.c na 80%	80/80 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	42 42	nat	1,0	20 18	20 18	I IA	13	226 30 ---	200 25 ---	5,9 1,0 ---	TP-0,88
																256	225	6,9 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 k	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pyz//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b 19l, Św, Md, Brz 8l, podsz.: czm.p, bk, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	8 19		0,8		3 6	I II	22				CP-1,82
I	2,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pyz//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 8l, podsz.: czm.p, bk, db, brz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz, Św 42l., Info: kania_o	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 BK 1 DB.B	8 8 19 19		0,7		2 2 6 6	I II II II	22			0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,26 POPR-0,15
m	3,25				Stochr. całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 105l, Św, Bk 75l, Db 55l, Brz, Bk, Db 40l, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, db, jrj na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Bk 13l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha Db.b 13l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk 13l. 4-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 13l., Info: kania_c_g, REF	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105		0,9	42 45	29 30	I II	2 2	355 53 --- 408	1155 170 --- 1325	13,9 2,1 --- 16,0 4,9	BRAK WSK-3,25
n	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Św, Os 60l, podsz.: czm, kru, jrj, bk na 50%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 80	nat nat	1,2	24 30	22 24	II II	4 3	450 51 --- 501	650 75 --- 725	11,2 0,9 --- 12,1 8,4	BRAK WSK-1,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 o	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św, Gb 63l, Bk, Brz, Gb 45l, podsz.: bk, czm.p, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	27	23	I	12	404	2235	51,6 9,3	TP-5,53	
p	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, kru na 60%, Info: 20% BMśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 QL 3 ŚW 2 SO 1 BK	25 25 25 25		0,9	16 14 13 10	15 12 12 9	II I IA II	12	52 41 29 12 ---	115 90 65 25 295	6,2 18,3 5,7 --- 30,2 13,5	TW-2,23	
r	1,14				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz, Bk 63l, Bk 45l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 80%, Info: kania_c, REF	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	30	25	IA	12	355	405	8,8 7,7	BRAK WSK-1,14	
s	1,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.włś, U. 20% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., mjs Db 105l, Md, Brz 63l, Bk, Jw 45l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 50%, Info: kania_o	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	30	25	IA	22	306	470	10,3 6,7	BRAK WSK-1,54	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: ROWY															
~c			0,09		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
~d			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: kania_o														
~f			0,03		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: kania_o														
	34,89 34,89 34,89 34,89 34,89		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 35,26 = 35,26 Obr. ew. Dęboregi (0068) = 35,26 Gmina Manowo (042) = 35,26 Powiat koszaliński (09) = 35,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												10149	241.3	
43					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Szczegolino (0051) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podszyt: wb, kru, os na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 75	nat nat	0,9	20 28	20 24	III II	4 3	161 154 ---	200 190 ---	4,1 2,5 ---	BRAK WSK-1,25
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 74l, mjs Ol, Os 74l, Db, Brz 110l, podszyt: kru, brz, bk na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		1,1	29 27	27 25	IA I	3 3	465 42 507	1225 110 1335	21,8 1,2 ---	TP-2,63
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Os 59l, podszyt: kru, brz, bk, db na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,1	25	23	IA	12	475	1650	38,9 11,2	TP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db 74l, Bk, Db 44l, podsz.: kru, jr, bk, db na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,1	28	27	IA	3	519	880	15,8 9,3	TP-1,70
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 GB 3 BK SO	4 4 18 105		1,0			I III III	11 2		25		CW-1,12 CP-0,32
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 54l, mjs Brz 74l, Gb, Bk 54l, podsz.: ls, jw, kru, gb na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,1	34	27	IA	3	519	280	5,0 9,3	TP-0,54
h	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: kru, jw, db na 50%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	55 65 80	nat nat nat	0,7	22 30 31	19 26 24	III I II	4 3 3	114 67 33 ---	10 5 15	0,2 0,1 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 61l, podsz.: brz, bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	24	24	IA	12	490	890	20,2 11,1	TP-1,82
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz 90l, Ol 70l, Brz, Bk 50l, podsz.: brz, kru, bk na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,1	33	28	I	3	462	400	6,0 6,9	BRAK WSK-0,87

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 18l, podsz.: brz, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Db 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	18 18		1,0	7 4	I III	21		30	50	7,5 --- 7,5 4,4	TW-1,70	
I				2,16	RP. Ł (Ł V)		PRZES	SO DB	110 110			44 65	29 25	3 3			45 5 --- 50			
							ZADRZEW	OL OL	65 50			24 18	22 18	4 4			10 10 --- 20			
m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 64l, podsz.: brz, kru, db, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	27	25	IA	12	509	780	16,6 10,8	TP-1,53	
n		1,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, czm, kru na 20%	OL-JS														
o	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, kru, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	15 15		1,0	5 3	I III	21				3,0 --- 3,0 5,1	CP-0,59	
p	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: wb, czm, kru na 40%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 75	nat nat	1,1	23 31	22 24	II II	4 3	321 100 --- 421	435 135 --- 570	8,5 1,7 --- 10,2 7,6	BRAK WSK-1,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 ~a ~b			0,07 0,19		RP: DROGI L RP: L ENERG															
	18,64 18,64 18,64 18,64	1,11 1,11 1,11 1,11	0,26 0,26 0,26 0,26	2,16 2,16 2,16 2,16	= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Szczegolino (0051) = 22,17 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 22,17 Powiat koszaliński (09) = 22,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												7315 (20)	153.1		
44 a b c	 4,73 4,77 1,95				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dębórski (0068) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ol 95l, Brz 65l, Bk 40l, podsz.: bk, db, czm.p, jrz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	25	24	I	12	416	1970	43,7 9,2	TP-4,73	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Bk 95l, Brz, Bk, Św 55l, podsz.: czm.p, bk, db, jrz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	95		1,2	35	29	I	2	527	2515	34,7 7,3	Działka nr 1: IIIA-40%-4,07 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Ol, Bk, Brz 65l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, lsz, jrz na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	28	26	IA	12	490	955	20,0 10,3	TP-1,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, kor.drk, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 85l, Os, Bk 50l, podsz.: lsz, jrj, św na 60%, Info: 20% LMw	80/80 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL	50 50 50 50	nat nat	0,9	24 25 24 24	23 24 21 22	I IA I II	13	155 60 60 36 ---	185 70 70 40 365	4,2 2,1 3,3 1,0 ---	TP-1,18 ODN-IIP-1,18
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md 40l, podsz.: brz, lsz, bk, jrj na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40		0,9	20 20 24	19 20 21	IA I I	12	181 57 34 ---	440 140 80 ---	17,2 4,3 5,6 ---	TP-2,42
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm//plm, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.włś, U. 10% owady, kor.drk, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Os, Db 52l, podsz.: lsz, bk, gb na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,23 ha	80/80 DB-SO-BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 GB 1 MD	52 52 52 52	nat nat	1,2	24 21 17 30	23 18 16 25	I II III I	4 3 4 3	167 64 45 39 ---	255 100 70 60 ---	5,4 4,7 3,0 1,6 ---	TP-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,14 = 17,14 Obr. ew. Dęboregoi (0068) = 17,14 Gmina Manowo (042) = 17,14 Powiat koszaliński (09) = 17,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												6950	150.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dębogógi (0068) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 70l, Brz, Św, Md, Bk, Db 39l, podsz.: czm.p, lsz, kru, brz, lp na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	39 140		1,1 60	19 23	IA 3	12 3	340 60	3520 60	143,2 13,8	TP-10,36		
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, podsz.: bk, czm.p, kru, jrż, lsz na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	63 30		1,0 0,2	30 11	26 12	IA 12	429 12	485 12	10,5 9,3	TP-1,13		
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 95l, podsz.: lsz, bk, jrż, św, kru na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	95 95 95 160 75	1,0	42 37 33 70 32	30 28 29 30 27	IA II I III I	2 3 3 3 3	329 46 46 53 39 --- 513	245 35 35 40 30 --- 385	3,2 0,6 0,2 0,2 0,7 --- 4,9 6,5	BRAK WSK-0,75		
d				1,45	RP. BAGNO (N), SP. 3150(A)		PODRII	BK	30		0,2		10		12					
							ZADRZEW	OL OL BRZ	60 90 90			30 24 40	24 22 26	3 3 3			50 15 15 --- 80			
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm//plm, P. szch, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ol 6l, podsz.: brz, bk, so, czm.p na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 DB.B OL BRZ	6 6 6 60 60	0,8		2 1 1 30 26	I II II 24 23	22 3 3			10 10 --- 20	CP-2,64 POPR-0,27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 g	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//psm//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db, Gb, Ol 39l, podszt.: św, lsz, bk na 40%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha 2-w cz. SW luka 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	39 39 39		1,1	20 19 21	19 19 19	IA I I	12	181 57 57 ---	805 255 255 ---	32,8 8,3 18,1 ---	TP-4,46 ODN-LUK-0,20
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Ol 65l, podszt.: św, bk, gb na 40%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 ŚW 3 BK	65 65 65 50	nat nat nat	1,2	28 21 28 16	26 20 26 16	I II I II	3 4 3 4	184 49 37 86 ---	240 65 50 110 ---	3,4 2,0 1,4 6,1 ---	TP-1,30
i		0,93			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szch, R. tśl.mdr, nar.spe, szc.zaj, D. podszt.: lsz, bk, gb, św na 20%, OP. Źródłiska	OL	PRZES	OL GB DB BK ŚW	90 90 140 140 75		0,1	32 30 60 68 30	26 24 28 29 28		3 3 3 2 3		170 25 70 35 30 ---		
j		0,28			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trawy, tmk.won, orl.pos, D. podszt.: kru, ol na 20%, OP. Źródłiska , Info: 20% LMśw	OL	PRZES	OL BRZ	60 60			30 26	24 23		3 3		20 5 ---		
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Dęboregi (0068) = 23,79 Gmina Manowo (042) = 23,79 Powiat koszaliński (09) = 23,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												6630 (80)	230.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dęboregi (0068) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 63l, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: czm.p, bk, gb, lsz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	30 28	26 25	IA I	12	331 37 ---	250 30 ---	5,4 0,4 ---	TP-0,75	
b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 14l, mjs Brz, Gb, So 23l, Bk, Brz 14l, podsz.: lsz, czm.p, brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Brz,So 70l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,OI 70l. Db,Gb 100l., Info: 20% BMśw, 20% LMw	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB.B 1 OL 3 ŚW 1 SO 1 OL	23 23 23 14 14 14		0,9	15 14 5 6 8	II II I IA III	22	10	35	0,4 2,0 2,3 2,7 1,8 ---	CP-3,34		
c				1,27	RP. BAGNO (N), SP. 3150(A), OP. Płaty roślinności: grz.pół		PRZES	BRZ OL DB	70 70 100			32 30 44	24 23 23	3 3 3		70 30 15 ---	115	2,8		
d	9,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Bk 125l, Św, Brz, Bk, Md 90l, Gb 65l, Bk, Gb, Brz 50l, podsz.: gb, lsz, jr, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	90 65 125		1,1	40 20 50	30 20 28	IA II II	2 4 3	253 126 101 ---	2415 1205 965 ---	33,6 38,5 8,7 ---	BRAK WSK-9,55	
							PODRII	BK	30		0,2	11		12		480	4585	80,8 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św 52l, pods.: kru, bk, ls, gb na 60%, OP. Źródlika , Info: REF	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 1 GB 2 BK 1 GB	52 52 52 40 80	nat nat nat nat nat		18 25 16 15 33	17 24 15 14 22	II I III I III	12	64 64 19 39 26 ---	55 55 15 35 25 ---	2,8 1,2 0,7 2,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,87
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Brz, Md 50l, pods.: bk, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 1 ŚW 3 BK	65 65 65 50	nat nat nat nat		20 28 30 17	20 26 26 17	II I I II	12	110 98 37 86 ---	135 120 45 105 ---	4,3 1,7 1,3 5,7 ---	TP-1,21
h				0,53	RP. BAGNO (N), SP. 3150(B)		ZADRZEW	OS DB	60 125			40 65	28 28		2 2		20 15 ---		
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm//plm, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 50l, Św, Md 38l, pods.: bk, ls, na 30%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	38 38 38	nat		16 19 17	16 19 16	I IA I	12	102 34 23 ---	80 25 15 ---	6,6 1,1 0,9 ---	TP-0,76
j	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 14l, pods.: kru, ol na 50%, OP. Źródlika	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	14 23	nat nat		8 11	8 12	III III	12	30 40 ---	10 10 ---	0,8 0,6 ---	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW	BK	52			20	18		4		40		DRZEW-100%-0,08

89

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 d	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, Gl. Dbr, pg///gp, porol, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, dąb.roz, U. 10% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 6l, mjs Św, Ol 6l, Dg, Jw 28l, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Ol 80l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Bk,Db 80l., Info: 20% LMśw, 10% LMw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 GB 2 BK 1 SO	28 28 28 20 6		0,9	9 11 10	10 11 10	I II II	12	25 5 5	165 35 35	18,3 3,6 3,6	TW-6,53
f	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Ol, Brz 67l, Bk 90l, mjs Św 90l, podsz.: bk, św, kru, czm na 30%	100/100 DB-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 BK 1 SO	67 67 67	nat	0,9	38 24 35	27 24 25	I I IA	13	311 32 25 368	1560 160 125 1845	28,5 4,2 2,5 35,2 7,0	TP-5,02 ODN-IIP-5,02
g	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Md 67l, mjs Bk, Św, Ol 67l, Bk, Św 45l, podsz.: gb, lsz, bk, św na 40%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	67 45		1,0	35 16	25 16	IA II	13	343 51 394	1375 205 1580	27,8 9,1 36,9 9,2	TP-4,01
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENERG														
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Dęborogi (0068) = 28,71 Gmina Manowo (042) = 28,71 Powiat koszaliński (09) = 28,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												5222	152.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dęboregi (0068) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski															
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gms, ms+p/ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 85l, mjs Brz 85l, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, bk, gb na 60%, Info: REF	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 OL 1 OL 1 BK 1 DB	120 120 85 60 60 160	hat nat nat nat nat nat	0,9	47 50 36 26 19 68	24 26 24 21 18 26	III III II III II IV	3 3 3 3 4 2	185 40 66 33 26 40 ---	200 45 70 35 30 45 ---	2,2 0,6 0,8 0,6 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,08	
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, psm//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 66l, mjs Db, Gb 66l, podsz.: lsz, bk, czm na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	66 50	nat	0,9	36 18	25 17	IA II	12	318 32 ---	550 55 ---	11,3 3,0 ---	TP-1,73	
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, psm//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., pjd Brz 75l, mjs Db, Św, Ol, Bk, Czir.p 75l, Czir.p 40l, podsz.: lsz, kru, czm na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	75		0,4	40	25	I	2	168	410	7,6 3,1	IIAU-80%-2,43 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-1,95	
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Md 22l, mjs Db, Brz, Gb 22l, podsz.: bk, lsz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK	27 22 22 33	nat nat nat nat	0,9	8 12 10	10 7 10 12	I I I I	12	20 5 20 ---	55 15 55 ---	7,9 3,1 4,3 7,6 ---	TW-2,81	
																45	125	22,9 8,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 f	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg///gp, porol, P. ziel, R. trz.leś, szcz.zaj, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 6l, Jw, Db 28l, mjs So, Jd, Czir 28l, pods.: lsz, kru, bk na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,25 ha 2-w cz. NW kępa 0,22 ha Db.b 110l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 GB 2 BK	28 28 35	nat nat	0,9	9 9 12	10 9 13	I III I	12	35 5 10 ---	210 30 60 ---	23,3 6,0 6,5 ---	TW-5,96	
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Czir 66l, Św, Db, Wz 100l, pods.: lsz, kru, czm, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	66 66 66		0,7	37 35 37	25 25 24	IA I II	12	191 83 32 ---	460 200 75 ---	9,5 2,8 1,1 ---	TP-2,42	
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Św, Brz 90l, pods.: kru, lsz, wb na 50%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	nat	0,6	33 33	11 11	III I	3	237	305	3,6 2,8	BRAK WSK-1,28	
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///pl, porol, P. ziel, R. prz.spe, trz.leś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Jw 19l, mjs Brz, Os 19l, Md, Św, Bk 7l, pods.: czm, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. W kępa 0,08 ha Db 80l. Ol,Os 55l. 3-w cz. W bagno 0,15 ha, Info: st. arch. W-3	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.B	19 19		0,9	7 8	II I	22				1,0 ---	CP-3,13	
j				0,35	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB CZR OL OS	80 80 55 55			0,8	38 50 27 29	23 23 21 23	3 3 3 3		15 5 5 4 ---	29	0,3	
						ZADRZEW ZAKRZEW	WB WB	50					60	18	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm///pg//gp, porol, P. zad, R. trz.leś, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 38l, mjs Brz, Św, Db.c 38l, podsz.: czm, lsz, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	38 38 38		1,1	24 19 19	19 17 17	IA I I	12	94 67 67 ---	235 170 170 ---	10,0 8,4 14,3 ---	TP-2,51
I	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm///pg//gp, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So 130l, mjs Św 130l, Św, Bk, Brz 90l, podsz.: czm, lsz, kru na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha	140/140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 3 BK	130 130	nat nat	0,8	43 55	28 30	III II	2 2	290 106 ---	975 355 ---	9,0 3,8 ---	IIA-40%-3,37 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,35
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK 6 BK 1 ŚW 3 BK	17 35 23 10 3 3 6	nat nat nat nat	0,3		5 12 8 2		12				
							NAL				0,1				12				
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: L ENERG														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Dęboregi (0068) = 27,48 Gmina Manowo (042) = 27,48 Powiat koszaliński (09) = 27,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												4874 (5)	149,6	

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
49																					
d	14,35				Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Md 66l, mjs Db, Bk, Św, Ol, Os 66l, Db 100l, Os 33l, podsz.: czm, bk, lsz, kru na 20%, Info: 5% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 3 BK 2 BK	66 33 25 43	 nat nat nat	 0,7 0,7	 35 12	 25 8 14	IA 22	12	318	4565	93,8 6,5	TP-14,35		
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 110l, mjs Bk, Lp, Jw 110l, Brz 66l, podsz.: jw, lsz, bk na 30%, Info: st. arch. W-3	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 3 BK 2 JW 2 JW 1 BK 2 JW	66 35 35 25 25 45	 nat nat nat nat nat	 0,8 0,7	 33 12 15 12 8 18	 25 12 15 12 8 18	IA 22	12	381	740	15,2 7,8	TP-1,94		
g			0,45		RP: DROGI L																
~a			0,72		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: DROGI L																
~b			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: LINIE																
~c			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: L ENERG																
~d			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: ROWY																
~f			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Koszaliński Pas Nadmorski RP: LINIE		ZADRZEW	BK	39				15	16		4		15	DRZEW-100%-0,09		
~g			0,03		RP: L ENERG																
	36,14 36,14 36,14 36,14 36,14		1,78 1,78 1,78 1,78 1,78		= 37,92 = 37,92 Obr. ew. Dęboregi (0068) = 37,92 Gmina Manowo (042) = 37,92 Powiat koszaliński (09) = 37,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												6545 [15]	171.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
50					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszebórz (0067) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	14,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps///gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz, So 30l, mjs Św 30l, podsz.: czm, bk, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Ol,Brz,Bk 12l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha Ol 12l., Info: 20% LMw, st. arch. W-2, p. cz. wody, m. wypocz., ognisko	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 DB 1 BRZ	40 40 40 40 40 40 40		0,9	23 18 26 22 23 19 19	18 16 22 19 19 17 20	IA I I I II I I	22	73 33 33 27 27 20 20 ---	1060 480 480 390 390 290 290 ---	41,6 35,4 18,2 26,7 11,9 13,5 9,2 ---	TP-14,53 ODN-IIP-14,53		
b				4,15	RP. BAGNO (N), SP. 3150(B)		ZAKRZEW	WB		0,3											
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 40l, mjs Św 40l, podsz.: bk na 10%, Info: st. arch. W-2	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 MD	40 40 40	1,1	18 25 28	16 19 21	I I I	12	94 80 60 ---	100 85 65 ---	7,3 2,6 2,4 ---	TP-1,05			
d	1,38				Obr. ew. Bonin (0066) Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, Brz 90l, Os 70l, podsz.: kru, czm, lsz, jrz na 70%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	90 120		1,0	36 48	24 26	II III	3 3	412 69 ---	570 95 665	6,2 1,0 7,2 5,2	BRAK WSK-1,38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50																			
f	1,97				Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, pok.zwy, C. otul rez, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: kru, czm, lsz na 60%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60	nat	1,1	30	23	II	3	464	915	15,7 8,0	BRAK WSK-1,97
g	3,09				Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mał.włś, C. otul rez, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 70l, Os, Db 55l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: kru, czm, lsz, bk na 60%, Info: REF, bóbr	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 SO 3 OL 1 BRZ	40 40 40 55 55	nat nat nat nat nat	1,1	23 20 23 26 25	19 19 19 21 21	II I IA III II	12	114 27 20 100 33 ---	350 85 60 310 100 ---	10,7 2,6 2,4 6,3 1,9 ---	BRAK WSK-3,09
h				0,81	Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB CZM	55		0,4	23	18		4		60		
i				0,58	Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL KRU WB	60		0,3	26	19		3		25		
j	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, śml.spe, jeź.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 67l, Db 55l, mjs Bk 55l, Db 150l, Db 90l, podsz.: czm, kru, bk, św na 60%, 1-w cz. SW pol łow 0,10 ha, Info: bóbr	80/80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 ŚW 1 OL 1 SO	55 55 55 55 67	nat nat nat nat nat	0,9	26 29 23 27 31	23 24 20 21 24	I I II III I	3 3 3 3 3	136 61 34 34 48 ---	425 190 105 105 150 ---	8,2 3,7 4,6 2,2 3,2 ---	TP-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12
							PODR II	BK	30		0,1		9		12	313	975	21,9 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Ol 7l, mjs Brz 20l, podsz.: lsz, kru na 10%, Info: bóbr	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BK 2 ŻYW.O 2 ŚW	20 20 20 7		0,9		7 7 9 1	II II I I	12		5	5	0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,05
I	2,84				Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Młgy, tn/gyw, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tjs.spe, pok.zwy, C. otul rez, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: czm, kru, bk, lsz na 60%, Info: REF, 20% LMw, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	66 66 35	nat nat nat	0,9	28 28 18	23 23 17	II II III	3 3 4	318 25 19 ---	905 70 55 ---	13,4 0,9 1,9 ---	BRAK WSK-2,84	
m	0,66				Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, C. otul rez, drz szt, porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 66l, Db.c 50l	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,5	33 28	24 24	I I	3 3	183 15 ---	120 10 ---	2,6 0,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,66	
							PODR	BK	18		0,1		6		12					
n				0,48	Obr. ew. Wyszebórz (0067) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	TP OL DB	70 70 110			90 30 80	27 20 20		3 3 3		35 5 6 ---			
							ZAKRZEW	WB CZM KRU			0,7						46			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 o	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, SP. 91E0(A), P. szch, R. trz.spe, tjś.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, Brz 55l, mjs Os 80l, Ol, Os 55l, podsz.: czm, kru, wb na 70%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	nat	1,0	35	23	III	3	379	1370	18,1 5,0	BRAK WSK-3,62
p	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, wb na 30%, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 ŚW	24 24 24 24		0,8	14 19 9 13	12 16 9 11	IA I I I	22	71 53 9 9 ---	60 45 10 10 ---	5,8 3,7 0,8 1,7 ---	BRAK WSK-0,85
r				0,63	RP. BAGNO (N)		PRZES	BRZ	70			35	23		3		5		
							ZADRZEW	BRZ OS	50 70			20 40	18 24		4 3		15 15 30		
s				0,60	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB CZM			0,7								
							ZADRZEW	DB JW	100 60			57 40	19 17		3 3		3 1 ---		
t	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, SP. 9110(A), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, So, Dg, Js, Kl 110l, Ol 70l, podsz.: lsz, bk na 20%, Info: REF	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 3 BK	160 160 110	nat nat nat	1,1	58 58 40	29 28 27	III III III	2 2 3	330 46 132 508	1275 180 510 1965	13,2 1,1 8,0 22,3 5,8	BRAK WSK-3,86
							PODR NAL	BK BK	12 5	nat	0,2 0,1		2		12 11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 w				2,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZE W ZAKRZE W	OL WB CZM KRU	60		0,6	27	20		3		20		
~a			0,19		Obr. ew. Bonin (0066) RP: DROGI L														
~b			0,37		Obr. ew. Wyszembórz (0067) RP: L ENERG														
~c			0,16		Obr. ew. Bonin (0066) RP: ROWY, Info: rzeka														
~d			0,15		Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: ROWY, Info: rzeka														
~f			0,05		Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: ROWY														
~g			0,27		Obr. ew. Wyszembórz (0067) RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: ROWY														
	38,02 14,11 23,91 38,02 38,02 38,02		1,20 0,55 0,65 1,20 1,20 1,20	9,70 1,39 8,31 9,70 9,70 9,70	= 48,92 = 16,05 Obr. ew. Bonin (0066) = 32,87 Obr. ew. Wyszembórz (0067) = 48,92 Gmina Manowo (042) = 48,92 Powiat koszaliński (09) = 48,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												11742 (185)	309.2	
51 a				1,43	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Bonin (0066) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP. BAGNO (N)		ZADRZE W ZAKRZE W	OL WB CZM	60		0,2	23	18		4		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
b	2,94				Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Młgy, tn/gyw, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. otul rez, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 70I, Św 50I, podsz.: kru, czm na 50%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 2 BRZ	50 50 70 70	nat nat nat nat	1,1	24 20 27 27	19 19 21 22	III II III II	12	144 26 65 59 ---	425 75 190 175 ---	9,8 1,7 2,8 2,0 ---	BRAK WSK-2,94
c	5,79				Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Młgy, tn/gyw, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, jeż.spe, C. otul rez, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 80I, mjs So 100I, Św, Ol, Brz 35I, podsz.: kru, czm, jrz, bk na 60%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	80 55 55	nat nat nat	1,0	30 25 21	23 20 20	III III II	3 3 4	201 101 24 ---	1165 585 140 ---	15,3 11,9 2,6 ---	BRAK WSK-5,79
d		1,62			Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. podsz.: kru, czm, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 95I., Info: 10% LMb, 10% BMśw	BRZ-OL	PRZES	SO	95			38	28		2		95		ODN-ZRB-1,62 PIEL-1,62
f	0,61				Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms+p/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. otul rez, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 10I, mjs Db 10I, podsz.: kru, jrz, czm, bk na 30%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 BK	32 10 10	nat nat	0,7	12	11 4 2	I II II	22	40	25	3,8 0,1 ---	TW-0,61
							PRZES	ŚW SO	100 100			42 45	28 26		3 2		25 7 ---	6,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 g ~a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 20l, podsz.: brz, kru, czm na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha OI 65l., Info: 20% LMw RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 DB.B	8 8 8 20	nat		0,9		2 4 2 6	I II I III	12			1,2 0,4 --- 1,6 0,8	CP-2,13
	11,47 11,47 11,47 11,47 11,47	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 14,77 = 14,77 Obr. ew. Bonin (0066) = 14,77 Gmina Manowo (042) = 14,77 Powiat koszaliński (09) = 14,77 Woj. zachodniopomorskie (32)													3007 (50)	51.6	
52 a b c				2,82	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Bonin (0066) Leśnictwo Lubiатовo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiатовskie RP. BAGNO (N) Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiатовskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MŁgy, tn/gyw, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.leś, mal.wś, tnk.spe, C. otul rez, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Brz, Św 80l, So, Bk 110l, podsz.: ol, kru, św na 20%, Info: REF Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiатовskie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. podsz.: św na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 50	nat nat		1,0	26 20	22 18	III III	3 4	295 54 --- 349	2040 375 --- 2415	26,9 8,6 --- 35,5 5,1	BRAK WSK-6,92
		2,90				SO-DB	PRZES	ŚW	95				38	27		2		10	ODN-ZRB-2,90 PIEL-2,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52																			
d	1,80				Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 95l, Brz 60l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	95 95 60		0,6	40 33 22	28 25 18	I II II	2 3 4	175 76 15 ---	315 135 25 ---	4,3 2,4 1,0 ---	AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,90
f	2,95				Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 95l, Św, Brz 60l, podsz.: bk, św, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	95 60		1,2	40 22	28 18	I II	2 4	483 27 ---	1425 80 ---	19,7 3,0 ---	BRAK WSK-2,95
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk 95l, Św, Bk 60l, podsz.: św, bk, brz, kru na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,1	39	29	I	2	470	895	12,3 6,5	BRAK WSK-1,90
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 75l, podsz.: brz, św, kru na 60%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 SO 1 ŚW	75 75 100 45	nat nat nat nat	0,9	23 23 35 16	19 21 24 14	III III II II	4 4 3 4	144 36 36 18 ---	495 125 125 60 ---	4,6 1,7 1,6 3,9 ---	BRAK WSK-3,45
i	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, rds.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 95l, Brz 60l, podsz.: bk, św, czm na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	95 60 60		1,2	39 25 20	28 22 17	I II III	2 3 4	436 48 20 ---	1850 205 85 ---	25,5 7,6 3,8 ---	BRAK WSK-4,24

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 j				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB KRU	65			0,3	26	22		3		50		
~a			0,13		Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: LINIE															
~b			0,04		Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: LINIE		ZADRZEW	OL	80				26	22		3		10		
~c			0,27		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: LINIE															
~f			0,02		Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: DROGI L															
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Bonin (0066) = 28,03 Gmina Manowo (042) = 28,03 Powiat koszaliński (09) = 28,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												8245 [10] (270)	126.9		
53 a				8,00	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Bonin (0066) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL OL KRU WB	80 50				25 18	21 14		3 4		1200 200 --- 1400		
b	2,54				Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, C. otul rez, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs Św 40l, podsz.: św, ol, kru, bk na 40%, Info: REF, 20% OIJ	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75	nat		1,0	27	22	III	3	355	900	12,5 4,9	BRAK WSK-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53																			
c	3,25				Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. otul rez, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Brz 35l, mjs Ol 60l, pods.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk,Św 45l., Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	95 95 95	nat nat nat	0,5	40 32 39	28 25 28	I II II	2 3 2	122 61 23 --- 206	395 200 75 --- 670	5,5 3,4 1,1 --- 10,0 3,1	AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,95
d	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, Św, Ol 8l, mjs Brz 20l, pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępą 0,37 ha Brz,OI 75l. Bk 100l., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 DB.S	8 8 20		0,9		2 3 7	I II II	12			1,7 2,8 --- 4,5 0,7	CP-6,32
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,03		Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: LINIE														
	12,11 12,11 12,11 12,11 12,11		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Bonin (0066) = 20,31 Gmina Manowo (042) = 20,31 Powiat koszaliński (09) = 20,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												1655 (1400)	27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54	a			1,45	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Bonin (0066) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
					Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatoowskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	60 60			26 23	22 19		3 4			50 40 --- 90		
							ZAKRZEW	WB KRU			0,4									
							SAMOS	JW	10		0,1									
					Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatoowskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	60 60			23 24	17 18		4 4			115 85 --- 200		
							ZAKRZEW	WB KRU			0,4									
							SAMOS	JW	10		0,3									
					Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatoowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Bk 130l, Ol 60l, mjs Św, Js, Os, Brz 90l, Brz 60l, podsz.: jw, kru, bez.c, jrż, js na 80%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JW 2 JW 1 DB	90 90 60 130		1,1	38 45 28 60	23 25 22 25	III II I III	3 2 3 2	209 92 72 52 --- 425	535 235 185 135 --- 1090	6,3 4,4 5,9 1,2 --- 17,8 6,9	BRAK WSK-2,57	
							PODR II	JW	30		0,4		12		12					
					Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatoowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. mał.wś, szc.zaj, trz.spe, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Db, Św, Ol 70l, mjs Jw, Db 40l, podsz.: bk, św, jw, jrż, czm na 50%	70/70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 SO 1 BK	100 100 100 70		0,9	38 38 38 29	26 26 26 25	III II II I	3 2 2 3	197 150 41 34 --- 422	150 115 30 25 --- 320	2,2 1,6 0,4 0,6 --- 4,8 6,3	BRAK WSK-0,76	
			PODR	BK	20		0,2		8		12									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54	f	3,03			Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, szcz.zaj, C. otul rez, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Czur.p, Gb 5l, mjs Ol 40l, podsz.: bk, jw, bez.c, kru, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Św,Brz,Db.s 100l.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 JW 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25 25		0,8	13 12 12 15 14	13 12 12 14 14	I I I I I	12	42 14 7 14 14 ---	125 40 20 40 40 ---	14,7 3,0 1,5 8,5 2,4 ---	BRAK WSK-3,03
						PODR PRZES	ŚW ŚW BRZ SO DB.S	10 100 100 100 100		0,2		2 26 23 25 23		22 3 3 2 3		91 265 15 30 10 11 ---	66	30,1 9,9	
	g	1,75			Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, szcz.zaj, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 130l, Bk 100l, mjs Ol, Brz, Św 70l, Jw, Db 40l, podsz.: jw, bez.c, js, jr, kru na 90%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 SO 2 JW	100 100 100 100 70		1,0	42 35 40 43 28	27 26 27 27 22	I III I I II	3 3 2 2 3	136 109 109 41 68 ---	240 190 190 70 120 ---	1,6 2,9 1,6 0,9 3,3 ---	BRAK WSK-1,75
																463 810	10,3 5,9		
	h	2,05			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. mal.wś, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 70l, podsz.: kru, jr, bk, jw, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: REF, LMw 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60		1,2	25 30	22 23	II II	4 2	255 94 ---	525 195 ---	8,5 3,3 ---	BRAK WSK-2,05
																349 720	11,8 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
i	0,75				Obr. ew. Manowo (0065) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Olj (Iz) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(A), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw 90l, podsz.: bez.c, jw, kru, trz, jrj na 90%, Info: REF, 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 60	nat nat	1,2	40 32	25 23	II II	2 2	445 105 ---	335 80 ---	3,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,75
~a			0,07		Obr. ew. Bonin (0066) RP: DROGI L														
~b			0,06		Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: ROWY														
~c			0,08		Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Jezioro Lubiatowskie RP: DROGI L														
	10,91 0,75 10,16 10,91 10,91 10,91		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	= 14,99 = 0,75 Obr. ew. Manowo (0065) = 14,24 Obr. ew. Bonin (0066) = 14,99 Gmina Manowo (042) = 14,99 Powiat koszaliński (09) = 14,99 Woj. zachodniopomorskie (32)												3686 (290)	79.8	
55																			
a	1,62				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Szczegolino (0051) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 55l, podsz.: kru, db, brz, jw na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,2	23	24	IA	12	490	795	20,4 12,6	TP-1,62
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/psm, porol, P. zad, R. śml.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 50l, mjs Brz, Db 50l, podsz.: db, jw, bk, kru na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,9	32 24	27 30	IA I	2 4	361 36 ---	255 25 ---	4,5 0,3 ---	TP-0,70
																397	280	4,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																		
55 c	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 42l, mjs Św 100l, So, Brz, Db 60l, Św, Brz 42l, podsz.: db, brz, bk, kru, jw na 50%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,2	23	19	IA	12	374	2805	102,7 13,7	TP-7,50																		
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: jw, bk, db, kru, czm na 60%, Info: st. arch. W-3	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR II	SO JW	60 30		0,9 0,2	23 9	IA	22 12	402	710	16,3 9,3	TP-1,76 ODN-IIP-1,76																			
~a			0,35		RP: DROGI L																																
~b			0,05		RP: L ENERG																																
	11,58 11,58 11,58 11,58 11,58		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 11,98 = 11,98 Obr. ew. Szczegolino (0051) = 11,98 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 11,98 Powiat koszaliński (09) = 11,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												4590	144.2																			
56 a	0,53				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Szczegolino (0051) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 50l, mjs Św 50l, podsz.: ls, jw, db na 50%, Info: st. arch. W-3				100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	85 85		1,1	33 29	27 27	I I	3 3	271 165 --- 436	145 85 --- 230	2,3 0,7 --- 3,0 5,7	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jw 44l, mjs Św, Db, Os 44l, Brz, Db, Gb 84l, So, Bk 120l, podszt.: lsz, jw, kru, św na 70%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	84		1,0	27	23	III	3	370	180	2,3 4,7	BRAK WSK-0,49
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Św, Jw 23l, podszt.: św, db, os na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Bk 120l. Db 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	23 23 23		0,9	9	9 5 6	I III III	12	74	65	8,0 0,1 --- 8,1 8,9	TW-0,91
d	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 75l, mjs Brz, Db, Św 55l, Brz 75l, Db, Bk 130l, podszt.: db, kru, brz, jrz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,2	20	19	I	12	402	1975	53,8 11,0	TP-4,91
f	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 39l, podszt.: db, kru, brz, bk na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,1	17	17	IA	12	321	1710	69,4 13,0	TP-5,32
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 74l, mjs Db, Bk 44l, Db, Md 74l, Brz 94l, podszt.: db, bk, św na 40%, Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 94		1,0	32 40	26 28	I I	2 2	308 85 --- 393	465 130 --- 595	8,8 1,8 --- 10,6 7,0	BRAK WSK-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, GI . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 h	1,30				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, OCH-MIAST, G . O, S . LMw (ww) z1, T . niz rów, GI . Gw, ps//pl, porol, P . szad, R . trawy, nar.spe, C . porol, D . zw.: um. zag.: um prz, zmiesz, kęp, mjs Brz, Św, Db, Bk, Jw 55l, Brz, Md, Bk 75l, Św 90l, Db 130l, podsz.: db, bk, brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 75		1,1	36 29	28 26	I I	2 3	277 172 ---	360 225 ---	5,3 4,2 ---	BRAK WSK-1,30
i	3,60				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, OCH-MIAST, G . O, S . BMśw (ś) n2, T . niz fal, GI . RDb, ps/pl, porol, P . zad, R . śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C . drz szt, D . zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Os 42l, podsz.: db, brz, kru, św na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,1	16	16	I	12	291	1050	40,7 11,3	TP-3,60
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: L ENERG														
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Szczegolino (0051) = 19,30 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 19,30 Powiat koszaliński (09) = 19,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												6440	197.4	
57 a	1,12				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Szczegolino (0051) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	22	21	I	12	414	465	10,7 9,6	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Św, Ol 7l, podsz.: brz, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 3	I II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,18	
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 28l, podsz.: brz, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	28 28		1,0	11	12 6	I III	12	160	105	7,9 --- 7,9 12,2	TW-0,65	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, lsz, czm na 70%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	nat	1,1	22	20	III	4	301	275	5,6 6,1	BRAK WSK-0,92	
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 57l, mjs Św, Os, Ol 57l, podsz.: db, kru, jr, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Bk 3l., Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		1,1	27 24	24 24	IA I	21	395 33 428	815 70 885	20,0 1,2 --- 21,2 10,3	BRAK WSK-2,06	
g	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd., podsz.: brz, db, kru, czm na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 110l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		7 8	I II	21			19,8 2,4 --- 22,2 5,6	TW-3,95	
							PRZES	SO	110			35	28		3		45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, pjd Św 12l, podsz.: brz, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 5	I II	31			17,7 2,1 --- 19,8 5,6	CP-3,54	
i	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 65l, mjs Os, Brz 65l, podsz.: wb, kru, czm na 40%, Info: REF	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	50 50 50	nat nat nat	1,0	19 21 22	20 20 20	III II I	13	179 43 31 ---	730 175 125 ---	16,8 3,9 3,9 ---	BRAK WSK-4,07	
j				1,51	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(B)		ZAKRZEW	WB KRU			0,2									
k				0,49	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(B)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	60		0,1	21	17		4		15			
l	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 110l, mjs Św 110l, Brz 90l, Brz, Bk, Św 55l, podsz.: bk, db, brz, kru na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	110		1,1	31	28	I	2	511	2045	23,0 5,8	Działka nr 1: IIIA-40%-2,81 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12	
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Szczegolino (0051) = 27,06 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 27,06 Powiat koszaliński (09) = 27,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												4960 (15)	136.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dęborogi (0068) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl//plm, SP. 9190(A), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Bk 150l, Bk 85l, Bk, Db, Św 60l, Bk, Gb, Brz 40l, podsz.: kru, bk, lsz na 40%, Info: REF	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BK	150 110 110	nat nat nat	1,0	50 43 45	28 27 28	III II II	2 3 3	355 92 53 ---	1380 360 205 ---	9,0 4,1 2,9 ---	BRAK WSK-3,89
b	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//plm, SP. 9160(A), P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 150l, Gb 110l, Bk 55l, podsz.: kru, bk, lsz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 1 BK 1 MD 1 BK 1 DB 1 BK 1 GB	150 150 150 110 110 85 55	nat nat nat nat nat nat nat	0,7	55 60 65 40 44 33 19	28 29 34 27 28 26 17	III III II III II II III	2 3 2 3 3 3 4	107 38 38 30 30 23 23 ---	510 180 180 145 145 110 110 ---	3,3 2,0 1,0 2,2 1,7 2,3 4,4 ---	IIAU-80%-4,77 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,90 PIEL-0,50
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Md, Brz 37l, podsz.: kru, bk, lsz na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	37 37		1,0	19 13	17 13	IA I	12	227 23 250	920 95 1015	40,5 8,6 ---	TP-4,06
							PODR	7 DB.B 1 LP 1 MD 1 BK	15 15 10 10		0,4		4 4 3 2		12			16,9 3,5	
							NAL PODS	BK 9 BK 1 LP	5 3 3		0,1 0,1				12 11				
							PODR	BK	25		0,2		7		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 BK 1 MD	40 40 40 40			1,0	19 19 12 26	18 19 12 21	IA I II I	12	68 57 45 23 ---	90 75 60 30 ---	3,5 2,3 6,1 1,1 ---	TP-1,30
f	10,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 62l, Brz, Św, Db, Gb 45l, podsz.: bk, czm.p, św, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	62 62 45			0,9	32 37 18	27 29 16	IA I I	12	294 49 24 ---	3230 540 265 ---	71,6 11,0 14,6 ---	TP-10,98 ODN-IIP-10,98
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db, Bk, Md, Brz 36l, podsz.: kru, czm.p, św, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36			1,0	19	17	IA	12	283	790	36,3 13,0	TP-2,80
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Dęborogi (0068) = 28,26 Gmina Manowo (042) = 28,26 Powiat koszaliński (09) = 28,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												9420	228.5		

116

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 40% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Md, Db 52l, podsz.: bk, św na 20%	60/70 BK-SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 BK	52 52 52 52		0,8	24 24 23 17	22 22 22 17	I IA I II	3 3 4 4	232 51 26 19 --- 328	690 150 75 55 --- 970	29,9 4,2 1,6 2,8 --- 38,5 13,0	TP-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97	
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 30l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 GB DB	3 3 90		1,0			II II 3	11 3		25		PIEL-1,01	
h	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 20l, mjs Md, So 30l, Md, Brz, Bk, Db 13l, podsz.: czm.p, brz, bk, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk,So 100l. Db 130l.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 1 MD 2 BK 1 DB 1 SO 1 ŚW	20 20 20 30 30 13 13		1,0		6 10 14 9 10 6 6	II 9 I II II IA I	12	5 5 10 5 --- 25	30 30 65 30 --- 155	5,0 3,6 7,3 2,9 5,7 1,6 --- 26,1 4,1	TW-6,32	
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 110l, Brz 75l, Db, Md, Św 52l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. C luka 0,25 ha, OP. Cenne drzewo: So.we	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK 1 SO	75 75 75 75 110 52		0,7	33 35 30 32 45 22	28 30 25 26 30 21	IA I II I II IA	2 3 3 3 2 3	173 3 35 35 35 23 --- 304	425 5 85 85 85 55 --- 740	7,5 0,2 1,9 1,9 1,2 1,6 --- 14,3 5,8	ODN-LUK-0,25	
							PRZES	SO.WE	150			100	32		2		11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
59 j ~a ~b		0,06			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. trawy, mal.włś, D. pods.: kru, wb na 20%, OP. Źródłiska RP: DROGI L RP: LINIE	OL	PRZES	OL	52			23	21		4		10				
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Dęboregi (0068) = 25,38 Gmina Manowo (042) = 25,38 Powiat koszaliński (09) = 25,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												6516	176.5			
60 a b	6,09				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dęboregi (0068) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psz/ps//pg, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, pods.: bk, św, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db,Bk 150l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Db,Bk 150l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 33l, pods.: bez.c, jrj, db, św na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 BK 1 DB.B 1 BK	20 20 15 15 5	nat nat nat	0,9			7 8 4 4 1	II II II II II	12				0,7 0,7 --- 1,4 0,2	CP-6,09
	6,96					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	33 33 33		1,1	17 14 16	16 14 15	IA I I	12	204 23 11 ---	1420 160 75 ---	74,5 21,8 4,9 ---	TW-6,96		
																238	1655	101,2 14,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Św, Bk 100l, Bk 60l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	140/140 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 BRZ 2 DB 1 BK	80 80 80 60 120	hat nat nat nat nat	0,9	28 38 35 23 45	24 27 28 19 30	II I I II II	12	139 69 35 58 46 --- 347	280 140 70 120 95 --- 705	5,5 2,8 0,7 3,5 1,1 --- 13,6 6,7	BRAK WSK-2,03
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	27 27 27		0,8	13 10 7	13 10 7	IA II III	12	175 12 --- 187	620 45 --- 665	46,6 3,3 0,3 --- 50,2 14,1	TW-3,55
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 22l, podsz.: brz, lsz, jrz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	22 22 22		1,0	10 8 10	10 8 10	IA II I	12	105 6 12 --- 123	140 10 15 --- 165	16,9 5,0 --- 21,9 16,2	TW-1,35
g				0,58	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO	130			52	23		3		20		
							ZADRZEW ZAKRZEW	DB WB	70		0,8	32	21		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 h	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//psm, SP. 9110(C), P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 35l, Św 25l, So, Św, Md, Brz 16l, podsz.: lsz, jr, brz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B	30 45 16 16	nat nat nat		0,9	12 15	11 15	I II I I	12	40 10	230 60	49,1 4,1	TW-5,75
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//plm, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 105l, Brz, Jw 75l, podsz.: brz, lsz na 20%	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 1 DB 2 DB 1 BK 2 BK	105 105 130 130 75	nat nat nat nat nat	1,1	40 40 50 50 29	28 28 29 30 24	II II II II II	2 2 2 2 3	237 53 105 46 92	320 70 140 60 125	4,7 0,9 1,2 0,7 3,1	IIA-40%-1,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 50l, Św, Jw, Db 35l, podsz.: kru, bk, lsz, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	35 35 35		0,9	19 15 24	18 14 22	IA I I	12	159 23 23	125 20 20	6,1 2,0 0,8	TW-0,80	
k				2,44	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		ZADRZEW	DB BRZ OS	110 50 70				50 15 40	22 12 24		3 4 3		40 20 15		
							ZAKRZEW	WB CZM			0,7							75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 l	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db 42l, mjs Os, Db, Czir 70l, Brz, Os 42l, podszt.: czm.p, jrż, bez.c, bk na 70%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 SO	42 42 42 42 110 70		0,7	15 24 30 26 50 35	14 22 25 24 22 26	II IA I I III IA	12	36 30 30 24 30 30 ---	75 65 65 50 65 65 ---	6,8 2,4 2,3 3,2 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,15
m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% owady, kor.drk, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Bk, Brz, Md 38l, podszt.: czm.p, św, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	38 38 90		0,7	20 22 50	19 20 23	IA I III	22	147 34 23 ---	170 40 25 ---	7,1 2,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,14
n				0,52	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW	DB BRZ OS	90 50 65			55 13 34	21 12 24		3 4 3		35 20 10 ---		
							ZAKRZEW	WB CZM			0,3						65		
o	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podszt.: czm.p, wb, os, bk na 80%	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OS	110 50	nat nat	1,1	65 30	25 23	III I	12	263 184 ---	10 5 ---	0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,04
p	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 80l, mjs Db, Kl 80l, Bk, Db 40l, podszt.: bk, brz, db na 50%	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	110 80 80		1,0	45 34 38	23 24 24	III II I	12	224 105 66 ---	115 55 35 ---	1,5 0,5 0,6 ---	TP-0,52
~a			0,22		RP: DROGI L											395	205	2,6 5,0	

122

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tjś.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 55l, podsz.: czm, kru na 40%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	nat nat	1,1	26 26	22 22	II I	3 3	355 34 --- 389	770 75 --- 845	15,1 1,4 --- 16,5 7,6	BRAK WSK-2,17	
g	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Ol 23l, mjs Św, Ol 14l, So 7l, podsz.: kru, brz, wb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św,Brz 95l. Św,Brz 65l., Info: 5% Lmb	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 1 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	14 14 23 23 7 7	nat nat nat	0,8		4 6 9 10 3 1	II II II I II I	12	10 5 --- 15	75 35 --- 110	2,2 1,8 15,5 9,5 1,8 --- 30,8 4,2	CP-7,31	
h	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol, Św 55l, mjs Św 80l, podsz.: kru, wb, św, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: REF, 20% Lmb	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	80 80 80 110 55	nat nat nat nat nat	1,0	28 28 23 36 17	20 20 20 22 17	II IV III III III	3 3 4 3 4	154 53 24 24 24 --- 279	1455 500 225 225 225 --- 2630	25,6 6,4 1,8 2,6 4,2 --- 40,6 4,3	BRAK WSK-9,44	
i	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 100l, Ol, Os 65l, Bk 45l, podsz.: bk, kru, św, brz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 65		0,8	38 38 25	27 27 21	I III II	2 3 3	284 32 32 --- 348	1090 125 125 --- 1340	14,0 1,8 4,0 --- 19,8 5,2	BRAK WSK-3,83	
~a			0,53		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
61 ~b ~c			0,26 0,27		RP: LINIE RP: ROWY																
	32,63 32,63 32,63 32,63		1,06 1,06 1,06 1,06		= 33,69 = 33,69 Obr. ew. Bonin (0066) = 33,69 Gmina Manowo (042) = 33,69 Powiat koszaliński (09) = 33,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												8712	169.2			
62 a b c	4,47 4,10 13,38				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Bonin (0066) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Św, Brz 12l, mjs Bk 30l, podszyt: kru, brz, wb, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św,Brz 100l., Info: 5% LMb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt: os, kru, wb, lsz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, mjs Ol, So 90l, Os, Św 70l, Ol, Św 35l, podszyt: kru, wb na 50%, Info: bóbr	140/140 SO-DB (zg) 80/80 BRZ (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	4 DB.S 1 BK 1 OL 4 SO ŚW BRZ 8 DB.S 1 OL 1 BRZ BK 6 BRZ 2 OL 2 BRZ	21 21 21 12 100 100 15 15 15 100 70 70 35	 <											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz fal, GI. Blgw, plsm, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Bk, Db 70l, podszt.: bk, kru, brz na 30%	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 70		0,9	38 38 26	27 28 23	I II II	2 3 3	323 45 71 --- 439	450 65 100 --- 615	5,8 0,9 2,8 --- 9,5 6,8	BRAK WSK-1,40	
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Młgy, tn//gyw, SP. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: kru, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	nat	1,2	26	21	III	3	355	325	5,9 6,5	BRAK WSK-0,91	
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Młgy, tn//gyw, P. szch, R. trz.spe, mał.wś, osz.pan, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs OI 90l, podszt.: bk, kru, św na 50%	70/70 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	60 60 60 90 90 45		0,6	27 22 26 38 37 19	22 20 21 26 25 17	II II III II I I	3 4 3 3 2 4	68 41 20 61 34 27 --- 251	165 100 50 150 85 65 --- 615	6,2 1,6 0,9 2,6 1,2 3,6 --- 16,1 6,6	BRAK WSK-2,45	
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Młgy, tn//gyw, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mał.wś, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podszt.: kru, św, bez.c na 30%	70/70 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 OL 1 BRZ	55 55 30 30		1,0	27 27 15 13	22 21 16 13	I III II II	3 3 4 4	191 116 20 20 --- 347	545 330 55 55 --- 985	21,6 6,8 2,5 2,6 --- 33,5 11,7	BRAK WSK-2,86	
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 24l, podszt.: kru, wb, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 60l., Info: 20% LMw, bóbr	140/140 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	24 24 24		1,6	9 12 11	9 9 11	II I II	22	36 36 9 --- 81	85 85 20 --- 190	15,2 19,5 1,3 --- 36,0 15,1	BRAK WSK-2,38	
							PRZES	BRZ	60			25	21		3		8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 j ~a ~b ~c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, śmł.spe, sit.roz, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, podszt.: wb, kru na 10% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 3 OL	7 7 7		0,9		1 2 3	II I III	12			0,8 --- 0,8 0,7	CW-1,20
	33,15 33,15 33,15 33,15 33,15		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 34,07 = 34,07 Obr. ew. Bonin (0066) = 34,07 Gmina Manowo (042) = 34,07 Powiat koszaliński (09) = 34,07 Woj. zachodniopomorskie (32)												6055	188.6	
63 a b c	1,88 4,65 5,85				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Szczegolino (0051) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 60l, mjs Db, Jw, Bk 75l, Brz 30l, podszt.: czm, brz, db, jrz, jw na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//psm, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 59l, mjs Db, Św 59l, Św 95l, podszt.: db, brz, św, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 34l, mjs Brz 34l, podszt.: db, brz, bk na 20%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 3 SO	90 60		0,9	34 24	26 25	I IA	2 3	281 118 ---	530 220 ---	7,8 5,1 ---	IIIA-40%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 95		1,2	25 39	25 28	IA I	12	469 60 ---	2180 280 ---	51,4 3,9 ---	TP-4,65
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,2	16	15	IA	13	314	1835	91,9 15,7	TW-5,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l, mjs Db, Św 35l, podsz.: db, św, brz, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db,Brz 75l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	35 75 60		1,0	12 40 26	13 28 24	I I I	12 3 3	209 35 30 ---	460 35 30 65	23,3 10,6	TW-2,19
f	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm//pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 59l, mjs Św, Md, Bk 59l, podsz.: św, db, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	26	22	I	12	376	2155	53,9 9,4	TP-5,73
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm//psm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, podsz.: brz, db, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	20	20	I	12	342	1055	32,4 10,5	TP-3,08
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jw 50l, mjs Brz 85l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, db, jw, czm na 70%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85		1,0	37	28	I	3	445	675	10,8 7,1	IIIA-40%-1,52 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
i	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/plm//psm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 69l, mjs Bk 120l, Św, Md 69l, podsz.: db, bk, jrz, kru, czm na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,2	24	27	IA	12	540	2690	52,3 10,5	TP-4,98

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 j ~a ~b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, psz/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 34l, mjs Bk, Brz 34l, podszt.: db, brz, bk na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	18	17	IA	12	246	880	43,9 12,3	TW-3,57	
	33,45 33,45 33,45 33,45 33,45		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 34,49 = 34,49 Obr. ew. Szczeglino (0051) = 34,49 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 34,49 Powiat koszaliński (09) = 34,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												13025	376.7		
64 a b c	4,25 1,37 10,23				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Szczeglino (0051) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 40l, podszt.: brz, db, kru na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 25l, mjs Św, Ol.s 25l, podszt.: db, kru, brz, jrz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 30l, Św, Brz, Db 40l, podszt.: brz, db, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 120l. Bk 90l. Db 70l.	100/100 DB-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) 100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO 9 SO 1 DB DB 9 SO 1 SO SO	40 25 25 115 40 30 120		1,1 1,1 1,1	17 9 16 10 51	16 10 9 27	I I II I I 3	12 21 3	267 117 6 --- 123 244 18 --- 262	1135 160 10 --- 170 2495 185 --- 2680	47,2 11,1 15,5 1,3 --- 16,8 12,3 103,9 12,2 --- 116,1 11,3	TP-4,25 TW-1,37 TP-10,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	70 70 50	nat nat nat	0,9	25 25 18	22 24 17	III I IV	3 3 4	185 25 57 ---	155 20 50 ---	2,3 0,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,84
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 120l, pods.: bk, so, brz, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84		1,2	31 28	26 25	I II	3 3	456 40 ---	660 60 ---	10,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,45
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Szczegolino (0051) = 19,08 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 19,08 Powiat koszaliński (09) = 19,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												4940	194.9	
65					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Szczegolino (0051) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, pods.: św, db, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	48 48 36		1,1	20 12 13	20 12 14	IA III I	12	285 12 50 ---	350 15 60 ---	10,6 0,7 3,0 ---	TP-1,22
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Md 23l, pods.: brz, kru, db, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	23 23 23		0,9	9	9 5 6	I III III	21	74	120	14,0 0,1 ---	TW-1,59
																		14,1 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Ol, Os, Bk 75l, Bk, Db, Brz 55l, podszt.: kru, db, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		1,1	35 31	29 25	I III	2 3	449 48 ---	285 30 ---	3,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,63
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db, So 120l, podszt.: brz, ol, wb na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	65 50 40	nat nat nat	0,9	25 18 14	22 19 14	III III III	3 4 4	146 70 32 ---	420 200 90 ---	6,8 4,7 2,9 ---	BRAK WSK-2,88
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 56l, Db, Bk 76l, Db 126l, podszt.: brz, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		1,0	28 25	26 24	I II	3 3	314 60 ---	225 45 ---	4,1 0,4 ---	TP-0,71
g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Gb, Bk 48l, podszt.: bk, db, gb, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,1	20	20	IA	12	402	1605	49,1 12,3	TP-3,99
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Bk, Gb, Db, Brz, Św 50l, podszt.: lsz, bk, gb, db na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	70 125 125		1,0	28 47 47	26 28 26	IA II III	12	382 38 38 ---	580 60 60 ---	11,1 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,52
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, porol, P. ścio, U. 30% zwier, C. porol, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db.b 105l. Brz, Gb 75l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB.B	26 105		0,9	7 41	8 25	II	21 3	10 10	10 10	4,7 5,2	BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 ~a ~b ~c			0,42 0,13 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG															
	13,44 13,44 13,44 13,44 13,44		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 14,00 = 14,00 Obr. ew. Szczegolino (0051) = 14,00 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 14,00 Powiat koszaliński (09) = 14,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												4165	117.4		
66 a b c	 1,51 0,64 c				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dębórki (0068) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//plm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, So 62l, Db, Św, Ol, So 45l, podszyt.: bk, lsz, czm.p, ol na 20%, OP. Źródłiska , Info: REF RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 62l, Św, Bk, Ol 45l, podszyt.: bk, lsz, św, jrz na 70% RP. BAGNO (N)	110/110 BK (zg) 80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEWE DRZEWE ZADRZEWE ZAKRZEWE SAMOS	7 BK 2 BRZ 1 BK 4 BRZ 3 SO 2 DB 1 SO ŚW OL BRZ WB BRZ OL	45 45 85 45 45 45 62 55 25 25 10 10	nat nat nat nat nat OL BRZ OL	1,2 0,9 0,6 0,2	15 23 35 22 22 19 30 28 15 13 10 10	15 21 25 21 20 17 25 22 13 12 22 13 12	II I II I IA II IA 3 4 4 3 4 4	143 36 24 --- 203 107 83 36 30 --- 256 10 4 2 --- 16	215 55 35 --- 305 70 55 25 20 --- 170 10 4 2 --- 16	15,4 1,4 0,7 --- 17,5 11,6 1,8 1,8 1,0 0,4 --- 5,0 7,8	BRAK WSK-1,51 TP-0,64 		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
66 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	15 15 15		0,8		6 5 6	IA I I	12			5,2 0,2 --- 5,4 5,2	CP-1,03		
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 55l, podsz.: kru, czm.p, bk, db na 70%	80/80 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 SO 2 DB	85 85 85 55	nat nat	0,8	32 34 40 20	28 26 29 18	I II IA II	3 3 2 4	126 89 32 44 --- 291	140 100 35 50 --- 325	1,1 1,7 0,5 1,6 --- 4,9 4,5	IIA-40%-1,10 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20		
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk, Gb 62l, Brz, Db, Św 44l, podsz.: kru, bk, jrż, lsż na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 44		1,1	29 22	26 21	IA IA	12	441 43 484	1665 160 1825	36,9 5,6 --- 42,5 11,3	TP-3,77		
h			0,01		Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Szczegolino (0051) RP: DROGI L																
i	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podsz.: lsż, gb na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 LP 1 BRZ	80 80 80	nat nat nat	0,9	50 50 42	23 24 25	II II II	3 3 3	139 116 58 --- 313	5	0,1 0,1 --- 0,2 10,0	BRAK WSK-0,02		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 j	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, SP. 9160(B), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 80l, pods.: gb, lsz, bk na 80%, Info: REF	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 1 SO 2 GB 1 DB 1 GB	110 110 80 150 60	nat nat nat nat nat	1,3	38 50 30 75 23	25 29 23 29 20	III I II III II	3 2 3 3 4	263 53 105 53 46 ---	35 5 15 5 5 ---	0,4 0,1 0,3 5 0,2 ---	BRAK WSK-0,13	
k l	0,35		0,06		Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dęboregi (0068) RP: DROGI L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, SP. 9160(A), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, pods.: gb, lsz, bk na 60%, Info: REF	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	130 50 80	nat nat nat	1,2	50 20 32	27 17 23	III II II	3 4 3	395 53 39 ---	140 20 15 ---	1,3 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,35	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: L ENERG															
~d			0,01		Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Szczegolino (0051) RP: L ENERG															
	8,55 0,15 0,15 8,40 8,40 8,55 8,55		0,47 0,02 0,02 0,45 0,45 0,47 0,47	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 9,37 = 0,17 Obr. ew. Szczegolino (0051) = 0,17 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 9,20 Obr. ew. Dęboregi (0068) = 9,20 Gmina Manowo (042) = 9,37 Powiat koszaliński (09) = 9,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												2870 (16)	78.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dębórki (0068) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mal.włś, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Brz, Db, Md 90l, Bk, Db, Brz 65l, Św 30l, podsz.: czm.p, bk, jrż, św na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90		0,9	38 40	30 30	IA I	2 3	430 44 ---	1120 115 ---	15,6 1,8 ---	BRAK WSK-2,60
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 23l, Brz 15l, podsz.: brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	23 23		0,9	13 8	11 8	IA II	12	140 17 ---	130 15 ---	13,9 ---	TW-0,93
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 54l, podsz.: db, jrż, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54		1,0	26 19	22 17	IA II	12	360 32 ---	1345 120 ---	35,4 4,1 ---	TP-3,73
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So 23l, Brz, Md 14l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db 180l. Db,So,Bk 120l., OP. Cenne drzewo: Db	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 BK	14 14 23		1,0		5 5 7	I I III	12		14,1 1,0 ---	CP-3,76	
							PRZES	DB SO BK	180 120 120			95 45 43	27 29 29		2 2 2		100 20 20 ---	15,1 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
67 f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, nar.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Kl, Db 65l, Ak, Md, Bk, Os, Jw, Wb 50l, podsz.: czm.p, bk, jw, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 180l. Db 120l., OP. Cenne drzewo: Db, Płaty roślinności: szu.por	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	50 50 50 50 38		0,9	25 19 26 26 19	22 18 23 23 18	IA II I I IA	12	143 48 30 30 30 ---	555 185 115 115 115 ---	16,1 7,1 5,4 2,6 4,9 ---	TP-3,87		
g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Db 85l, Os, Św 65l, Brz, Db 50l, podsz.: bk, czm.p, jrz na 60%	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	65 65 65		1,0	26 32 28	22 26 25	II IA I	12	269 31 31 ---	1035 120 120 ---	27,2 2,5 1,7 ---	TP-3,84		
~a			0,24		RP: DROGI L																
~b			0,32		RP: LINIE																
~c			0,01		RP: L ENERG																
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Dęborogi (0068) = 19,30 Gmina Manowo (042) = 19,30 Powiat koszaliński (09) = 19,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												5407	153,4			
68 a	1,96				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Szczeglino (0051) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: bk, db, czm, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	61		0,8	29	24	IA	12	324	635	14,4 7,3	ODN-IIP-1,96		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
b	4,62				Obr. ew. Mokre (0053) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db 110l, Brz 63l, podsz.: bk, db, czm, jrj na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	25	24	IA	12	432	1995	43,4 9,4	TP-4,62
c	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz///pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 41l, mjs Św, Brz, Bk 68l, Db 41l, podsz.: bk, db, jrj, czm na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 SO	41 41 68		1,1	20 15 32	20 15 25	IA I IA	12	249 25 100 ---	2020 205 810 ---	76,5 14,1 16,1 ---	TP-8,12
d	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psz///psm, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.crz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 24l, mjs Św 50l, podsz.: brz, db, bk, czm na 40%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 130l. Db,Bk 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	24 24 24		1,0	9	10 7 6	I II III	12	106	830	88,6 0,8 ---	TP-7,83
f				1,40	RP. R (R IVA)														
~a			0,01		Obr. ew. Szczegolino (0051) RP: DROGI L														
~b			0,71		Obr. ew. Mokre (0053) RP: DROGI L														
	22,53 20,57 1,96 22,53 22,53 22,53		0,72 0,71 0,01 0,72 0,72 0,72	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 24,65 = 22,68 Obr. ew. Mokre (0053) = 1,97 Obr. ew. Szczegolino (0051) = 24,65 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 24,65 Powiat koszaliński (09) = 24,65 Woj. zachodniopomorskie (32)											7077	253.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Szczeglino (0051) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd So 105l, Db 48l, mjs Bk, Db 75l, Św, Brz 48l, podsz.: bk, db, lsz, św na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,1	20	19	I	12	328	1110	36,1 10,6	TP-3,39
b	1,66				Obr. ew. Mokre (0053) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz 46l, Brz, Db, Św, Jw 65l, Db, Św, Bk 100l, podsz.: bk, czm, jw, lsz na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,18 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 46		1,2	30 22	24 19	I I	12	255 134 ---	425 220 ---	9,4 7,6 ---	TP-1,66
c	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm///plm, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 8l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 105l. Bk 75l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BK	8 19 105 75		1,0		2 5 19	I III	12		35 25 60		CP-5,31
d	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm///plm, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Md 3l, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Bk 105l. Bk 75l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BK	3 14 105 105		1,0		3 28 24	II III	11		75 15 90		CW-4,37 CP-1,80
~a			0,26		Obr. ew. Szczeglino (0051) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,56		Obr. ew. Mokre (0053) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 ~d			0,13		RP: LINIE														
	16,53 13,14 3,39 16,53 16,53 16,53		1,16 0,69 0,47 1,16 1,16 1,16		= 17,69 = 13,83 Obr. ew. Mokre (0053) = 3,86 Obr. ew. Szczegolino (0051) = 17,69 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 17,69 Powiat koszaliński (09) = 17,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												1905	53.1	
70 a	1,07				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Szczegolino (0051) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 13l, podszt.: brz, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 105l. Bk 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		3 5	II III	11			3,2 0,2 --- 3,4 3,2	CP-1,07
b				1,15	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)			PRZES SO BK	105 70			38 21	27 18		2 4		20 5 --- 25		
								ZADRZEW SO BRZ OL	50 50 70			17 17 27	13 15 21		4 4 3		5 5 5 --- 15		
c	0,30					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, podszt.: brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	8 8		1,0		2 2	II II	11				CP-0,30
d	3,86					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 105l, Db, Bk, Św 70l, podszt.: db, bk, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW SO	105		1,1	33	27	I	2	504	1945	23,4 6,1	Działka nr 1: IIIB-50%-2,49 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 f	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,, podszt.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	II III	11			0,1 --- 0,1 0,3	CP-0,29
g	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II III	11			0,1 --- 0,1 0,4	PIEL-0,26
h	2,31				Obr. ew. Mokre (0053) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, podszt.: brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Bk 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	13 13		1,0		4 2	I III	21			11,6 --- 11,6 5,0	CP-2,31
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, podszt.: brz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	8 8		1,0		2 1	I III	12				CP-1,88
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	3 3		1,0			II III	11		25 5 --- 30		PIEL-1,87

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 k	4,50			0,80	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Św, Db 70l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 5l.	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	105 105 70		1,2	36 28 20	27 23 18	I III III	2 3 4	456 48 28 ---	2050 215 125 ---	24,7 3,6 4,1 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-3,30 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95	
I					RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW	BRZ OL	23 32				9 17	11 17		4 4		15 10 ---		7,2
							ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ OL	10 10		0,2 0,6							25		
~a			0,44			Obr. ew. Szczegolino (0051) RP: DROGI L														
~b			0,12			Obr. ew. Mokre (0053) RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE															
	16,34 10,56 5,78 16,34 16,34 16,34		0,71 0,27 0,44 0,71 0,71 0,71	1,95 0,80 1,15 1,95 1,95 1,95	= 19,00 = 11,63 Obr. ew. Mokre (0053) = 7,37 Obr. ew. Szczegolino (0051) = 19,00 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 19,00 Powiat koszaliński (09) = 19,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												4390 (40)	71		
71 a	1,71				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Szczegolino (0051) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 75l, mjs Bk, Gb 75l, Db 50l, podsz.: db, bk, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	29	25	I	3	441	755	14,1 8,2	TP-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, mjs Bk 40l, podsz.: bk, db, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Ol,Brz,Gb 80l., Info: 10% OIJ	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,0	16	15	I	12	238	735	30,5 9,9	BRAK WSK-3,08
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 45l, mjs Bk, Db 115l, Db, Brz, Bk, Gb 80l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: bk, db, lsz na 60%, Info: REF, 20% OIJ	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	115 80		0,9	37 29	28 24	I II	2 3	366 76 ---	190 40 ---	2,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,52
d	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: db, bk na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 2-w cz. SW bagno 0,07 ha 3-w cz. SW luka 0,06 ha, Info: luka - składnica drewna 0,06 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	40 130		1,1	16 50	15 26	I	12 2	267	2390 30	99,6 11,1	TP-8,96
f				0,25	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)		ZADRZEW SAMOS	BRZ BRZ	35 10		0,2	12	12		4		105		BRAK WSK-0,25
g	3,70				Obr. ew. Mokre (0053) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 16l, mjs Md 16l, So, Św 24l, podsz.: św, brz, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 55l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Bk 120l. Bk 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	16 24 24		1,0		6 6 7	I III III	31			16,2 0,4 ---	CP-3,70
							PRZES	SO ŚW	120 55			36 21	29 18		2 4		70 15 ---	85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 5l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 115l. Bk 75l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	5 17 115		0,9		1 4 26	I III	12 2		55		CW-2,26 CP-0,99
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Brz 75l, Db, Brz 45l, podsz.: db, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	29	26	I	3	441	615	11,5 8,2	TP-1,40
~a			0,79		Obr. ew. Szczegolino (0051) RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,33		Obr. ew. Mokre (0053) RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
	22,62 8,35 14,27 22,62 22,62 22,62		1,48 0,42 1,06 1,48 1,48 1,48	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 24,35 = 8,77 Obr. ew. Mokre (0053) = 15,58 Obr. ew. Szczegolino (0051) = 24,35 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 24,35 Powiat koszaliński (09) = 24,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												4895 (105)	174.8	
72 a	0,84				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Szczegolino (0051) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Db 60l, Bk, Db, Brz, Md 40l, podsz.: gb, lsz, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 GB	40 40 130		1,2	19 17	18 17	IA I	12 2	306 34 --- 340	255 30 --- 285 10	10,1 1,3 --- 11,4 13,6	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 b	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Gb 64l, podsz.: kru, lsz, bk, brz na 70%, Info: st. arch. W-3	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	64 64 64		0,9	32 30 22	26 25 19	IA I II	12	294 37 37 ---	1515 190 190 ---	32,3 2,8 6,3 ---	TP-5,15 ODN-IIP-5,15	
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///psm, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 120l, Db, Gb, Ol 64l, podsz.: lsz, gb na 40%, OP. Źródłiska , Info: REF	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	120 120 120 64 64	nat nat nat	1,1	54 50 40 34 30	28 29 27 26 25	II I I IA I	2 2 3 3 3	276 105 53 53 53 ---	220 85 40 40 40 ---	2,2 0,8 0,2 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,80	
d				2,11	RP. R (R V), Info: st. arch. W-3		PODR II	7 BK 2 GB 1 DB	35 35 35		0,4		12 11 12		22				41,4 8,0	
f	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wo) n1, T. niz fal, GI. Gm, ms/pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, część.leś, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Ol, Os, Db 65l, podsz.: gb, os, lsz na 30%, Info: REF	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BRZ 1 SO 2 DB 2 GB	65 65 65 140 40	nat nat nat nat nat	1,2	27 30 32 55 17	23 27 27 29 16	II I IA II II	3 3 3 2 4	122 73 37 86 55 ---	45 25 15 30 20 ---	1,1 0,4 0,3 0,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,35	
g	3,68				Obr. ew. Mokre (0053) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Brz, Db, Bk, Gb 85l, Bk, Brz 60l, Brz, Gb, Bk, Db 45l, podsz.: kru, lsz, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Ol 55l. Ol 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 BK 2 GB 1 DB	85 35 35 35		0,8 0,3	35 12 10 12	30 12 10 12	IA 12	2	379 12 10 12	1395	20,9 5,7	BRAK WSK-3,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72																				
h				0,76	Obr. ew. Szczegolino (0051) RP. R (R IVB)															
i	2,60				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dęborogi (0068) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, Ol, Gb, Św 35l, podsz.: kru, bk, lsz, brz na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35			1,2	16 16	16 15	IA II	12	283 23 ---	735 60 ---	35,2 2,3 ---	TW-2,60
j	0,35				Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Szczegolino (0051) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Gb 130l, Gb, Wb, Brz, Ol 45l, podsz.: lsz, kru, bk, gb na 70%, OP. Źródłiska , Info: 10% LMśw, 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 SO 1 DB	60 85 85 130			0,9	26 34 38 55	22 25 28 29	II II I II	3 3 2 2	206 90 77 39 ---	70 30 25 15 ---	1,2 0,4 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,35
k			0,09		RP: BUD INNE															
l				0,10	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW ZAKRZEW	DB LSZ KRU	150			0,6	60 28		2		40			
m				0,21	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL	40				18 16		4		2			
n	2,84				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dęborogi (0068) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Św, Brz 120l, Gb, Bk, So, Brz 60l, podsz.: bk, lsz, gb, kru na 50%, OP. Źródłiska , Info: REF, 30% OlJ, 20% LMw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 BRZ 1 GB 2 OL 1 DB	95 95 95 95 60 150			1,2	38 34 34 30 24 75	29 25 28 24 21 30	I II I III III II	2 3 2 3 4 2	211 92 39 39 92 39 ---	600 260 110 110 260 110 ---	8,3 2,7 0,7 1,9 4,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,84
							PODR II	GB	35			0,2	12		22		512 1450	19,0 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 o	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Gb, Bk 80l, podsz.: lsz, bk, kru na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	80 80		0,9	35 32	29 26	IA II	2 2	301 127 ---	390 165 ---	6,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,30
p		1,14			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, nar.spe, D. podsz.: lsz, bk, gb, kru na 70%, OP. Źródłiska , Info: 10% LMśw, 10% LMw	OL-JS	PRZES	OL BRZ GB	35 35 35		0,3	15 15 14	15 14 12	4 4 4			30 20 5 ---	8,3 6,4	
r			0,31		Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Szczeglino (0051) RP: DROGI L		ZADRZEW	DB BK	130 160			55 80	29 30	2 2			50 30 ---	80	
~a			0,06		Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dęboregi (0068) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,02		Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Szczeglino (0051) RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: L ENERG														
~g			0,02		Obr. ew. Mokre (0053) RP: DROGI L														
	17,91 6,74 6,74 3,68 7,49 11,17 17,91 17,91	1,14 1,14 1,14	0,76 0,08 0,08 0,02 0,66 0,68 0,76 0,76	3,18	= 22,99 = 7,96 Obr. ew. Dęboregi (0068) = 7,96 Gmina Manowo (042) = 3,70 Obr. ew. Mokre (0053) = 11,33 Obr. ew. Szczeglino (0051) = 15,03 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 22,99 Powiat koszaliński (09) = 22,99 Woj. zachodniopomorskie (32)												7140 [80] (82)	148.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dęboregi (0068) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 130l, Bk, Św, Db 60l, podsz.: bk, lsz, jrj na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60		0,9	32 35 28	25 29 25	IA I I	12	257 64 32 ---	1525 380 190 ---	35,2 8,1 3,2 ---	TP-5,93 ODN-IIP-5,93
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm///pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 70l, podsz.: św, bk na 70%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BK 1 MD	70 70 70 70		0,8	32 36 23 40	27 27 21 30	I IA II I	3 2 4 2	171 61 49 37 ---	275 100 80 60 ---	3,4 1,9 2,2 1,0 ---	IIA-60%-1,61 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/psm///ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 120l, Bk, Gb 90l, podsz.: czm.p, lsz, bk na 30%	140/140 DB-SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 BK 1 MD 2 DB	120 120 120 90		1,0	45 42 52 32	30 29 34 27	II II I II	2 2 2 3	244 107 61 107 ---	825 360 205 360 ---	8,1 4,4 1,4 5,9 ---	IIA-60%-3,38 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,00
d	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//psm, P. szch, R. tnk.spe, żar.m, mal.włś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Db 19l, Św, Md, Brz 6l, podsz.: czm.p, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Bk,Db,So 120l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 3 BK 1 BK BK	6 6 25 19 120		1,0		2 1 9 6 30	IA II II II II	11	15	85		CP-5,70

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 63l, podszt.: czm.p, św, bk, lsz na 60%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	63 63 63 63 50		0,7	32 30 28 21 19	27 25 24 21 17	I IA I II II	12	122 55 24 24 24 --- 249	150 70 30 30 30 --- 310	3,0 1,5 0,5 1,0 1,6 --- 7,6 6,1	BRAK WSK-1,25
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podszt.: czm.p, bk, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55		0,9	30 28	25 26	IA I	12	193 129 --- 322	250 165 --- 415	6,4 3,2 --- 9,6 7,4	BRAK WSK-1,29
h	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Św, Md, Bk 80l, So 62l, Bk, Brz, Db 45l, podszt.: kru, brz, lsz, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	35	29	IA	2	416	2175	35,2 6,7	BRAK WSK-5,23
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz 120l, Db 90l, podszt.: brz, gb, so, bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 13l. 2-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.b 13l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB 1 BK	120 120 120 90		1,0	40 46 44 32	27 29 29 25	II II II II	2 2 2 3	137 137 122 46 --- 442	295 295 260 100 --- 950	2,7 3,6 2,6 1,9 --- 10,8 5,0	IIIB-70%-2,14 AGROT-1,05 ODN-ZŁ OŻ-1,05 CP-0,61
j				0,25	RP. BAGNO (N)		PODR	DB.B	13		0,3				12				
k				1,04	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW	WB			0,6								
							ZAKRZEW	WB LSZ			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 75l, pods.: lsz, bk, jr, czm.p na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	75 75 75		0,8	34 32 42	28 27 30	IA I I	3 3 2	231 104 35 ---	175 80 25 ---	3,1 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,76
m	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, pods.: wb, ol, czm na 20%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 65	nat nat	1,1	21 28	20 23	II II	12	261 79 ---	55 15 ---	1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,22
n	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz 45l, pods.: ol, czm, kru, wb na 70%, OP. Źródłiska , Info: 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	nat	0,9	20	18	III	12	202	105	2,8 5,3	BRAK WSK-0,53
~a			0,31		RP: DROGI L														
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 29,64 = 29,64 Obr. ew. Dębórski (0068) = 29,64 Gmina Manowo (042) = 29,64 Powiat koszaliński (09) = 29,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												8870	147.1	
74 a	0,80				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, prz.spe, śmł.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 63l, mjs Md 63l, Św 53l, pods.: czm, bk, św, db na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	29	24	IA	13	444	355	7,7 9,6	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 b	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So, Bk 25l, mjs Md, Dg, Db, Św 33l, podsz.: brz, bk, czm na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BK	33 33			0,8	12 11	14 8	I III	12	148 12 ---	690 55 ---	38,8 3,7 ---	TW-4,67	
c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///psm, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 25l, mjs Md, Bk 17l, podsz.: brz, db, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 130l. Bk 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 3 BK	17 25			1,0	7 6	10 II	I II	11	60	230	16,8 ---	CP-3,84	
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 20l, podsz.: db, czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 130l. Bk 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 3 BK PRZES SO BK	8 20 130			1,0		3 6 29	I III	12 2		45 10 55		CP-3,45	
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 100l, podsz.: bk, ak, św na 20%	110/110 BK (zg) 30	DRZEWE 4 BK 3 SO 2 BK 1 SO	100 100 130 130	nat nat		0,9	30 40 41 42	26 28 29 30	II I III I	3 3 1 2	170 129 82 48 ---	390 295 185 110 ---	6,2 3,8 2,3 0,9 ---	IIA-40%-2,28 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25	
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Mokre (0053) = 15,67 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 15,67 Powiat koszaliński (09) = 15,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												2465	80.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, SP. 9110(A), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 130l, Bk 100l	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR NAL	130 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK BK	nat nat nat nat nat nat	0,9 0,6 0,1	42 30 3 6 9 11	II 2 22	2	495	2525	27,0 5,3		IIAU-80%-5,10 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-3,05		
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Bk, Db 74l, Bk, Św, Gb, Db 45l, podsz.: św, bk, gb, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 BK 2 BK 1 BK	74 30 15 10	1,1 0,4	33 26 10 3 1	I 22	3	435	1520	28,9 8,3		TP-3,50		
c				2,23	RP. R (R IVA)															
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 61l, mjs Bk, Db 61l, Db 90l, podsz.: św, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 9 BK 1 JW	61 30 30	1,1 0,2	29 9 9	I 22	12	407	565	13,6 9,8		TP-1,39		
f				0,80	RP. R (R IVA)															
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
	9,99 9,99 9,99 9,99 9,99		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	= 13,41 = 13,41 Obr. ew. Mokre (0053) = 13,41 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 13,41 Powiat koszaliński (09) = 13,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												4610	69.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 60l, mjs Brz, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,2	30	23	I	12	428	935	23,0 10,5	TP-2,19	
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 44l, mjs Św, Md, Db 44l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,1	22 22	19 20	IA I	12	340 31 ---	1025 95 ---	35,1 2,6 ---	TP-3,01	
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 100l, Info: REF	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	100 100		1,2	39 31	28 26	I II	2 3	324 207 ---	360 230 ---	4,6 3,7 ---	BRAK WSK-1,11	
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db, Gb, Ol 60l, Db 85l, podsz.: bk, św, jrż, gb na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	60 60 60		1,2	28 30 21	24 26 18	IA I II	12	408 47 33 ---	1420 165 115 ---	32,8 3,5 4,3 ---	TP-3,48	
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,48		RP: LINIE															
	9,79 9,79 9,79 9,79 9,79		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 10,30 = 10,30 Obr. ew. Mokre (0053) = 10,30 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 10,30 Powiat koszaliński (09) = 10,30 Woj. zachodniopomorskie (32)													4345	109.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 58l, mjs Ol 58l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Bk,Gb 4l. 2-w cz. E luka 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	58 58 58 58		1,3	24 25 24 18	23 22 23 17	IA I I II	12	322 103 51 39 ---	2970 950 470 360 ---	71,5 34,5 8,3 14,2 ---	TP-9,22 ODN-LUK-0,10	
b	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Bk, Ol 46l, podsz.: św, bk na 60%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha 2-w cz. S luka 0,10 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46		1,2	20 20	20 19	IA I	12	381 36 ---	2050 195 ---	66,3 10,3 ---	TP-5,38 ODN-LUK-0,25	
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/psm///plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol 58l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	58 58 58		1,3	25 19 24	23 17 22	IA II I	12	296 116 51 ---	1110 435 190 ---	26,7 17,2 6,9 ---	TP-3,75	
~a			0,36		RP: DROGI L															
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Mokre (0053) = 18,71 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 18,71 Powiat koszaliński (09) = 18,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												8730	255.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 23l, Św, Brz, Md 11l, podsz.: brz, św, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Bk 120l. Bk 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	11 23		1,0		3 5	I III	22			29,1 --- 29,1 5,0	CP-5,81
b	12,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 75l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,2	30 26	26 23	I II	3 3	428 35 463	5245 430 5675	97,8 4,3 102,1 8,3	TP-12,25
c				3,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO OL	70 30				34 15	27 14		3 4		50 30 --- 80	
d			0,44		RP: URZ WOD, Info: staw wykopany		ZAKRZEW	WB			0,3								
f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Brz, Św 25l, Św, Md, Brz 16l, podsz.: brz, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Bk 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	16 25		1,0		6 7	I III	21			19,3 --- 19,3 5,0	CP-3,85
g				0,38	RP. Ł (Ł V)		PRZES	SO	120				38	30		2		40	
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,61		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78																			
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Mokre (0053) = 27,12 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 27,12 Powiat koszaliński (09) = 27,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												5785 (80)	150,5	
79					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	9,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.drk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Db 85l, Bk, Brz, Św 55l, podsz.: bk, db, kru, lsz na 60%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	85 85 105		1,1	33 37 43	28 30 30	I I I	2 3 2	417 38 51 ---	4005 365 490 ---	63,9 6,6 5,9 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,25 AGROT-1,70 ODN-ZŁ.OŻ-1,70
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, trz.leś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz 65l, Św, Brz 40l, podsz.: czm, wb, kru, bez.c na 50%, OP. Źródłiska , Info: REF, 20% BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	60 80 40	nat nat	1,1	27 30 17	22 24 16	II II III	3 3 4	232 77 77 ---	735 245 245 ---	12,6 3,0 7,4 ---	BRAK WSK-3,16
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 34l, Brz 24l, podsz.: bk, db, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 SO	24 24 34		1,0	11 8 16	10 8 15	I II IA	12	117 12 23 ---	125 15 25 ---	13,5 1,2 ---	TW-1,08
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW	OL	60			27	22		3		15		DRZEW-100%-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79																				
	13,85 13,85 13,85 13,85 13,85		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 14,26 = 14,26 Obr. ew. Mokre (0053) = 14,26 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 14,26 Powiat koszaliński (09) = 14,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												6250 [15]	114.1		
80					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a				2,12	RP. R (R IVB) R (R V)															
b	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//psm, SP. 9110(A), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: luż., mjs So 60l, Gb, Bk 80l, Db 115l, Bk 140l	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 DG BK 9 DB.S 1 LP	115 13 20 20 28 28 3 3 3	nat nat nat nat 	0,5 0,7 0,2 0,1	40 3 7 7 9 7	II 22 22 11	2 22 11	229 305 1445	1070 1445	13,9 3,0	IIAU-70%-4,68 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-3,25		
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//psm, SP. 9110(A), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: luż., mjs So 60l, Bk, Gb, Md 80l, Db 115l	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 2 DB.B BK	115 13 7 17 3	nat nat nat 	0,6 0,7 0,1	39 3 1 5	II 22 22	2 22 22	305 1445	1445	18,7 4,0	IIAU-70%-4,73 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-3,30		
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 60l, podszyt.: bk, czm, db, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 9 BK 1 DB	60 30 30	nat nat nat	1,1 0,2	28 9 10	I 22	13 22	375 340	340	8,3 9,2	BRAK WSK-0,90		
f	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, żar.m, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 45l, podszyt.: bk, gb, db na 50%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	nat	0,7	30	24	I	3	242	50	0,6 3,0	BRAK WSK-0,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 g		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psm, P. szch, R. trawy, mal.wś, D. podsz.: czm, gb, lsz na 30%	DB-BK-SO														
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 40l, mjs Brz, Gb, Bk 67l, Db 100l, podsz.: gb, jrj na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	67 67		1,1	31 35	25 27	IA I	12	312 191 --- 503	195 120 --- 315	4,0 2,2 --- 6,2 9,8	TP-0,63	
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psm, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l	80/80 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 BK 1 SO 2 GB	100 100 100 70	nat nat nat	1,2	31 36 40 23	25 28 29 22	III II I II	3 3 2 4	186 152 48 76 --- 462	105 85 25 45 --- 260	1,7 1,4 0,4 1,0 --- 4,5 7,9	BRAK WSK-0,57	
j			0,04		RP: L-CTWO, Info: L.Mokre, L.Kościernica		PODR	8 BK 2 BK BK	15 7 3	nat nat	0,6 0,1		4 1		22 22					
~a			0,18		RP: DROGI L		NAL													
~b			0,08		RP: L ENERG															
	11,71 11,71 11,71 11,71 11,71	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	= 14,65 = 14,65 Obr. ew. Mokre (0053) = 14,65 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 14,65 Powiat koszaliński (09) = 14,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												3480	52.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
81					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//plm, SP. 9110(C), P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 14l, So, Brz 23l, podsz.: brz, czm na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 60l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Św,Brz,So 60l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 BK 1 BK	23 30 14 14 18	nat nat nat	0,9		7 9 5 4 6	II II I II II	21			6,5 3,5 --- 10,0 1,6	CP-6,26		
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Św 55l, Db 70l, Db 110l, podsz.: bk, jr, św, ak na 50%, Info: m. wypocz.	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 1 AK 2 BK 1 AK	55 55 55 70 35		1,2	31 28 25 23 20	25 23 19 21 16	I IA II II II	13	174 94 27 80 20	90 50 15 40 10	2,2 1,3 0,3 1,2 0,4 --- 5,4 10,4	BRAK WSK-0,52		
c				0,28	RP. R (R V)																
d				0,25	RP. S-R (S-R VI)																
f			0,24		RP: BUD INNE																
g				0,29	RP. PS (Ps VI)																
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Brz, Db 80l, Św, Db 105l, Bk 120l, Bk 40l	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	105 105	nat	1,2	31 38	27 30	II I	3 2	525 55 580	715 75 790	10,6 0,9 --- 11,5 8,5	BRAK WSK-1,36		
							NAL	BK	3		0,1				22						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Św 65l, Bk 95l, podszt.: czm, db, bk, lsż na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 95		1,1	29 31 38	25 25 25	IA I II	13	407 38 51 --- 496	470 45 60 --- 575	9,9 0,6 0,9 --- 11,4 9,8	TP-1,16
j	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//plm, SP. 9110(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 130l, Db 105l, Bk 80l, mjs Św 105l, Gb 80l	110/110 BK DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 SO	105 105	nat	1,4	33 39	28 30	II I	2 2	579 61 --- 640	2010 210 --- 2220	29,9 2,5 --- 32,4 9,3	IIA-60%-3,47 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,00
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps///plm, SP. 9160(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Bk 120l, Js 100l	80/80 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 GB 4 BK 1 SO 1 GB	100 100 100 60	nat nat nat nat	1,3	28 35 40 23	25 29 30 20	III II I II	3 2 2 4	221 221 53 30 --- 525	325 325 80 45 --- 775	5,1 5,2 1,0 1,3 --- 12,6 8,6	IIA-60%-1,47 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,90
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(C), P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 13l, mjs Brz, Św 25l, 1-w cz. NE luka 0,20 ha	110/110 BK DRZEW (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 SO	25 33 20 13	nat nat nat nat	0,9		8 10 6 3	II II II II	21			1,5 0,9 --- 2,4 1,6	CP-1,48 ODN-LUK-0,20
~a			0,86		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 ~c			0,04		RP: L ENERG															
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 17,81 = 17,81 Obr. ew. Mokre (0053) = 17,81 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 17,81 Powiat koszaliński (09) = 17,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												4705	85.7		
82					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/plż, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: luż., podszyt.: brz, czm, św, so na 30%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 2 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BK	110 nat 10 10 10 16 16		0,5 0,7	38 2 2 2 3 3	29 2 2 2 3 3	II I III	2 22	259 20 10 30	895 20 10 30	12,4 3,6	IIAU-80%-3,46 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-2,40	
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Md, So 17I, Św, Md, Brz 6I, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 105I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BK	6 17 105 75		1,0		1 4 26 18	I III	11 2 4		20 10 30		CW-2,73 CP-1,19	
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czm, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Brz 54I, podszyt.: bk, db, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	9 SO 1 BK	54 54		1,0	25 20	23 20	IA I	12	360 32 392	665 60 725	17,5 2,3 19,8 10,7	TP-1,85	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	9,23 9,23 9,23 9,23 9,23		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 9,39 = 9,39 Obr. ew. Mokre (0053) = 9,39 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 9,39 Powiat koszaliński (09) = 9,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												1650	32.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Md 64l, mjs Św, Db, Ol 64l, IIP mjs Gb 50l, podsz.: bk, lsz, św na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 BRZ	64 64 64		0,9	28 21 27	25 20 24	IA II I	12	220 61 61 ---	970 270 270 ---	20,7 8,8 4,0 ---	TP-4,40
b	9,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//plm, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 40l, Brz, Św 33l, Św, So 23l, Brz, Md, Św 17l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Św, Brz 47l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Ol 60l. 3-w cz. C kępa 0,25 ha Ol, Bk 5l. 4-w cz. NE luka 0,10 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 SO 2 BK	23 17 17 17 33	nat nat nat	0,9	8 5 6 7 11	II II IA II	12		20	185	1,0 7,5 9,6 ---	TW-9,24 ODN-LUK-0,10
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl/plż, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, So 17l, Św, Md, Brz 4l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So, Bk 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BK	4 17 105 105		1,0	36 30	28 24	I II	12 2 3		30 10 ---	40	CW-1,59 CP-0,75
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, podsz.: bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	85 85 55		1,1	34 26 18	28 23 17	I II II	2 3 4	303 38 63 ---	415 50 85 ---	6,6 1,1 3,8 ---	BRAK WSK-1,37
																404	550	11,5 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 f ~a ~b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, podsz.: bk, brz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Bk,So 105l. Bk 75l. RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.B BK SO BK	13 13 105 105 75		0,3		4 4	II II	12		50 30 20 --- 100	0,4 --- 0,4 0,1	ODN-ZŁOŻ-2,60 PIEL-2,60 CP-1,24	
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Mokre (0053) = 21,63 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 21,63 Powiat koszaliński (09) = 21,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												3075	92.7		
84 a	3,65				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//plm, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Św 35l, podsz.: bk, św, brz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 1 SO 1 ŚW 2 BK BK	25 25 25 35 140	nat nat	1,0		7 11 11 13	II IA I II	12	10 10 25 --- 45	35 35 90 --- 160	3,2 7,3 17,6 --- 28,1 7,7	TW-3,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 b	10,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Brz, Św, Bk 66l, podszt.: brz, św, jrż, bk na 20%, 1-w cz. SE pol łow 0,08 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 SO 2 BK	66 100 100		0,5	36 42 38	25 29 27	IA I II	2 2 2	152 46 46 ---	1615 490 490 ---	33,1 6,3 7,8 ---	IIAU-80%-10,61 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05 CP-8,50
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, Bk 40l, podszt.: bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	85 85 55		1,0	32 28 18	27 24 17	I II II	2 3 4	253 38 63 ---	150 25 40 ---	2,4 0,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,60
d	0,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szch, R. mał.wś, nar.spe, trz.leś, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 25l, mjs So 25l, podszt.: św, bk, ol na 40%, Info: bielik_o, REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	25 55		1,0	17 27	17 21 I	I I	12	233 35 ---	170 25 ---	8,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,72
f	1,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///psm, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s 24l, Md 10l, podszt.: św, brz, bk na 60%, Info: bielik_o, 10% LMB, 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 SO	10 10 10 10 24 24		0,9		3 2 4 2 6 11	I I II II II IA	12			0,7 0,6 ---	CP-1,29
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
84																					
	16,87 16,87 16,87 16,87 16,87		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,40 = 17,40 Obr. ew. Mokre (0053) = 17,40 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 17,40 Powiat koszaliński (09) = 17,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												3195		91.1		
85					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	0,74			1,32	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 52l, mjs Brz 52l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	52 52 40		1,1 1,1 1,1	27 17 12	23 16 12	IA II II	12 12 12	257 39 26 ---	190 30 20 ---	5,3 1,4 2,0 ---	BRAK WSK-0,74			
b					RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ	10	0,1 0,1											
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Dg, Św 27l, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BK	27 27	nat	1,0	13 9	12 9	IA II	12 12	70 52 ---	225 165 ---	16,7 9,2 ---				
d	5,49						PRZES SO SO	100 65		40 33	27 25		2 2		50 20 70						
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, Św 95l, Bk, Św, Lp 50l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW 9 SO 1 BK	95 95	nat nat	1,2	36 28	28 23	I III	2 3	461 53 ---	2530 290 ---	34,9 5,7 ---	IIIA-40%-5,49 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20			
						PODR II BK	30		0,2		10		12	514 2820		40,6 7,4					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 f	4,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Bk, Md, Św 67l, Bk 50l, pods.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 10l., OP. Cenne drzewo: Cis, Info: bielik_o	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 1 SO 1 DG	67 27 27 27		0,4 0,8	34 9 12 13	26 9 12 13	IA I III	12 2 3	171 434 53 487	745 1210 150 1360	15,0 3,4 16,7 2,9 --- 19,6 7,0	TP-4,35	
g	2,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Brz 95l, Św, Bk 60l, pods.: bk, św na 50%, Info: bielik_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BK BK	95 95 30		1,1 0,2	36 28 10	28 23 10	I III 12	2 3 12	434 53 487	1210 150 1360	16,7 2,9 --- 19,6 7,0	BRAK WSK-2,79	
~a			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bielik_o															
~b			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: bielik_o															
~c			0,29		RP: LINIE															
	16,55 16,55 16,55 16,55 16,55		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Mokre (0053) = 18,38 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 18,38 Powiat koszaliński (09) = 18,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												5625	109.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	2,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 28I, podsz.: brz, św, bk na 40%, Info: bielik_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	28 28		0,9	13 10	13 9	IA II	12	210 12 ---	430 25 ---	30,1 1,1 ---	TW-2,05	
b	2,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 34I, podsz.: św, brz, bk na 60%, Info: bielik_o	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	34 34 34		1,0	16 20 15	15 18 14	IA I I	12	204 28 23 ---	545 75 60 ---	27,1 3,6 5,7 ---	TW-2,66	
c	4,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 28I, Md 20I, podsz.: brz, św na 40%, Info: bielik_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 BK 1 SO	20 20 20 28 28		1,0	10 11 9 9 14	9 11 8 9 12	IA I I II I	12	40 10 10 10 10 ---	195 50 50 50 50 ---	31,1 3,7 22,5 5,7 3,7 ---	TW-4,93	
							PRZES	SO	135			42	29		2		50			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86																				
d	5,38				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18765/05 D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 135l, Bk, Brz 90l, Św 45l, podszt.: brz, św, bk, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Db 21l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Bk 21l. 3-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 21l. 4-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 21l. 5-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 21l. 6-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 21l. 7-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 21l. 8-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 21l. 9-w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: bielik_c_g, REF	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	135 135 90	gdn,żyw	0,9	44 48 32	30 31 24	I II III	2 3 3	355 53 53 ---	1910 285 285 ---	16,4 2,7 5,4 ---	BRAK WSK-5,38	
f	2,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 110l, Bk 80l, podszt.: bk, db, brz na 40%, Info: bielik_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 30		0,9 0,1	30 10	27 10	I II	2 12	370 	940 	16,2 6,4	BRAK WSK-2,54	
g	4,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 66l, podszt.: bk, św na 40%, Info: bielik_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 BK	66 66 66 66 120		1,1 0,1	32 38 27 22 50	24 28 25 19 28	I I I II III	12 12	196 86 37 37 43 ---	925 405 175 175 205 ---	20,2 7,6 2,4 5,5 2,8 ---	TP-4,73	
													10		12	399	1885	38,5 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 h i j ~a ~b ~c ~d	5,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 28l, podszyt: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Bk 120l. Św 80l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 120l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So 120l., Info: bielik_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 BK 1 SO	20 20 20 28 28		1,0	9 9 10 8 13	8 9 8 8 12	I II I II I	12	35 10 5 15 10 ---	185 55 25 80 55 ---	34,8 4,1 12,2 6,2 4,0 ---	TW-5,34
			0,31	0,85	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), Info: bielik_o		SAMOS	BRZ	18		0,1								
			0,23		RP: DROGI L														
			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bielik_o														
			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: bielik_o														
			0,15		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: bielik_c														
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Mokre (0053) = 29,33 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 29,33 Powiat koszaliński (09) = 29,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												7395	274.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wiś, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św, Md 33l, pods.: bk, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: dzb.bru, Info: bielik_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	33 33		1,0	17 13	16 12	IA I	12	204 17 ---	450 35 ---	23,6 5,1 ---	TW-2,20
b	2,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 24l, pods.: bk, brz, db na 40%, Info: bielik_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	24 24 24		0,9	12 10 10	10 7 9	I II I	12	105 12 ---	255 30 ---	27,3 6,7 ---	TW-2,44
c	1,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol 33l, Św, Db, Brz 24l, pods.: brz, bk, kru, św na 60%, Info: bielik_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 SO 1 BK	24 24 33 33		0,9	12 8 17 11	10 8 16 11	I II IA I	12	93 6 17 12 ---	150 10 30 20 ---	16,2 1,5 2,7 ---	TW-1,63
d	2,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. mal.wiś, trz.leś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Db 40l, Św 30l, pods.: wb, kru, czm, ol na 50%, OP. Źródłiska , Info: bielik_o, REF, 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	30 50 70	nat nat nat	0,9	16 25 28	16 21 23	II II II	12	140 70 47 ---	310 155 105 ---	13,4 3,5 1,4 ---	BRAK WSK-2,21
																257	570	18,3 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87																				
f				3,63	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł V), Info: bielik_o		ZADRZEW OL OL		50 70				22 30	18 21		4 3		50 20 --- 70		
g	0,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 85l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%, Info: bielik_o, REF	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 85		1,1	48 33	30 24	I III	2 3	460 39 --- 499	80 5 --- 85	0,7 0,1 --- 0,8 4,7	BRAK WSK-0,17	
h	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: wb, kru, ol na 50%, OP. Źródlika , Info: bielik_o, REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	50 70 30	nat nat nat	0,9	24 28 16	20 22 15	III III III	12	131 107 18 --- 256	125 105 15 --- 245	2,9 1,5 0,8 --- 5,2 5,4	BRAK WSK-0,97	
~a			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bielik_o															
~b			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: bielik_o															
	9,62 9,62 9,62 9,62 9,62		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	= 13,42 = 13,42 Obr. ew. Mokre (0053) = 13,42 Gmina Sianów Ob. wej. (075) = 13,42 Powiat koszaliński (09) = 13,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												1960 (70)	107.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
88					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dęboregi (0068) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/ps/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 70l, So 50l, podsz.: wb, ol na 40%, OP. Źródłiska , Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 70	nat	0,9	25 32	21 23	II II	12	214 143 ---	390 260 ---	8,8 3,5 ---	BRAK WSK-1,83		
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Ol, Db, Bk 80l, Brz, Md 62l, Db, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, kru, św, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 62		0,9	35 29	29 26	IA IA	2 3	347 104 ---	545 165 ---	8,8 3,6 ---	TP-1,57		
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, trz.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 18l, podsz.: brz, czm.p, bk, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db,So,Ol 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	18 18 18 30		0,8	9 8 8	8 8 8	I I II	12	30 5 5 ---	55 10 10 ---	6,6 0,4 0,9 ---	TW-1,87		
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Św 70l, Św 22l, podsz.: wb, św, ol, kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	50 70 22	nat nat	0,8	24 28 13	20 22 13	III III III	12	119 42 30 ---	235 85 60 ---	5,4 1,2 3,7 ---	BRAK WSK-1,97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
88 f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Św, Md, Db 65l, Bk, Db, Św, Brz 40l, podszt.: bk, św, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	29 26	26 24	IA I	12	380 37 ---	795 75 ---	16,6 1,1 ---	TP-2,09		
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk 40l, podszt.: so, brz, kru, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		1,2	33	28	I	2	527	835	10,7 6,8	IIIA-40%-1,58 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63		
h	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Md 15l, podszt.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Św 35l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 SO	15 15 15 25 25		1,0		6 4 5 6 10	I II III III I	22			24,6 1,2 4,1 --- 29,9 4,6	CP-6,55		
i				1,33	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO	130			40	30		2		70				
							ZADRZEW	OL BRZ	60 45			26 18	20 17		3 4		30 20 ---	50			
							ZAKRZEW	WB KRU			0,5										
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Bk, Brz, Ol 40l, podszt.: bk, kru, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	33	27	I	3	347	355	6,1 6,0	BRAK WSK-1,02		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 45l, podsz.: wb, ol na 30%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 45	nat nat	1,2	28 22	22 19	III III	3 4	269 98 ---	190 70 ---	2,7 1,8 ---	BRAK WSK-0,70
I	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Św 65l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95		1,1	34	28	I	2	487	800	11,0 6,7	
m	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	23 23		1,0	11	10 5	IA III	12	151	95	10,3 ---	
~a			0,15		RP: LINIE														
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Dęboregi (0068) = 22,94 Gmina Manowo (042) = 22,94 Powiat koszaliński (09) = 22,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												5150 (50)	133.1	
89 a	3,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Dęboregi (0068) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	40 40 40		1,2	18 19 24	18 18 20	IA I I	12	295 34 34 ---	1085 125 125 ---	42,5 3,9 4,8 ---	TP-3,68
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 62l, Ol, Św, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, św, bk na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Md 62l.		PRZES	DB	110		44	23		2	363	1335 15	51,2 13,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 110l, Św, Db 75l, Brz, Os 60l, Św, Ol, Bk 40l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, Info: REF, 10% LMśw, pow. rej. martw. dr.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	60 75 110	hat hat nat	1,3	26 33 40	23 28 29	II I II	3 3 3	386 103 51 --- 540	540 145 70 --- 755	9,3 1,5 0,8 --- 11,6 8,3	BRAK WSK-1,40
c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md, Db 29l, mjs Bk, Ol, Św 29l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,1	16 16	15 16	IA I	12	198 23 --- 221	785 90 --- 875	51,4 4,3 --- 55,7 14,1	TW-3,96
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	19 20	18 19	IA I	12	306 34 --- 340	325 35 --- 360	12,7 1,1 --- 13,8 13,0	TP-1,06
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 43l, Db, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, db, czm na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	43 43 30 30		1,2	19 19 15 14	19 18 14 14	IA II IA II	12	238 36 48 18 --- 340	390 60 80 30 --- 560	13,8 1,7 4,9 1,4 --- 21,8 13,3	TP-1,64
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	15 15 15		0,8		6 5 5	IA I I	22			3,7 0,1 --- 3,8 5,2	CP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 65l, mjs Św, Brz 95l, Św, Brz, Db 40l, podszyt.: kru, św, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	6 SO 2 SO 2 MD	95 65 65		1,2	32 30 34	28 25 28	I IA I	2 3 3	329 105 105 ---	440 140 140 ---	6,1 2,9 2,7 ---	IIIA-40%-1,34 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54	
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl///ps, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Brz, Bk 85l, podszyt.: św, kru, bk na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	85 120	nat nat	1,2	34 44	26 30	II II	12 12	405 101 ---	930 230 ---	16,6 2,3 ---	BRAK WSK-2,30	
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 40l, podszyt.: czm.p, kru, św, brz na 60%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40		1,1	20 20	20 19	I IA	13 13	193 91 ---	290 135 ---	9,1 5,3 ---	TP-1,49	
~a			0,13		RP: DROGI L		PODRII	BK	10		0,2		2		12			8,2		
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: LINIE		PODRII	BK	10		0,1		2		12			9,7		
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,01 = 18,01 Obr. ew. Dęboregi (0068) = 18,01 Gmina Manowo (042) = 18,01 Powiat koszaliński (09) = 18,01 Woj. zachodniopomorskie (32)		ZADRZEW	SO	40			18	18		4		30	6205 [30]	202.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Konikowo (0069) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Os 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, jw na 80%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	60 60		1,3	26 27	22 23	II I	12	205 177 ---	115 100 ---	3,4 1,7 ---	TP-0,56
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 70l, mjs Bk, So 110l, Czir, Os, Jw 70l, Bk 40l, podsz.: czm, lsz, jrz na 70%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 DB 2 BRZ	70 70 110 110 40	nat nat nat nat nat	0,8	32 30 48 50 20	26 24 29 27 19	I II II II I	3 3 3 3 4	108 38 76 38 51 ---	105 35 75 35 50 ---	1,3 0,9 0,8 0,4 1,6 ---	BRAK WSK-0,97
c	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, gwz.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 80l, Db 40l, mjs Db, Jw 80l, Db, Św 110l, Bk, Jw 40l, podsz.: czm, jrz, db, lsz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Dg 3l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	80 80 110		1,0	34 31 40	25 25 26	I II II	2 3 2	320 30 36 ---	3295 310 370 ---	56,7 2,7 4,0 ---	TP-10,29 ODN-ZŁOŻ-10,29
d	0,63				Obr. ew. Niekłonice (0046) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. trawy, ncp.spe, kkr.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 80l, Db, Gb 55l, mjs Czir, Js 80l, Brz, Bk, Os, Ol 55l, podsz.: czm, bez.c, jw, lsz na 80%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 JW	110 110 40		1,1	57 53 18	25 30 18	III II I	22	264 86 53 ---	165 55 35 ---	2,2 0,6 2,5 ---	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
f	0,26				Obr. ew. Konikowo (0069) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 65l, Ol 90l, podszyt.: czm, jrj, bez.c na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	nat	0,9	32	23	II	3	381	100	1,5 5,8	BRAK WSK-0,26
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, porol, P. zad, R. zaw.spe, rkt.spe, trz.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl 85l, mjs Brz, Św 85l, Jw, Os 40l, podszyt.: lsz, jw, czm, bez.c na 80%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 BK 2 CZR 1 DB	120 120 120 85 85		0,9	56 50 50 43 38	26 27 27 24 24	III II III II II	2 2 2 3 3	171 40 33 66 40 ---	200 45 40 75 45 ---	2,2 0,4 0,5 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,16
h				0,13	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW ZAKRZEW	OS CZM LSZ BEZ.C	40		0,6	23	19		4		10		
i				0,06	RP. R (R IVA) R (R IVB), Info: droga														
j				0,05	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	BRZ	35			18	16		4		3		
~a			0,06		RP: DROGI L														
	13,87 0,63 13,24 13,87 13,87		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 14,17 = 0,63 Obr. ew. Niekłonice (0046) = 13,54 Obr. ew. Konikowo (0069) = 14,17 Gmina Świeszyno (082) = 14,17 Powiat koszaliński (09) = 14,17 Woj. zachodniopomorskie (32)											5250 (13)	84,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Dunowo (0073) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(C), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Lp 11l, mjs Ol 18l, podsz.: jw, lsz, wb, czm na 70%, Info: 20% OlJ	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 GB 1 DB.S 1 JW	18 18 18 10 10	nat nat nat	0,9		6 5 4 1 3	II II II II I	12			0,3 0,1 --- 0,4 0,6	CP-0,67
b			0,52		RP: L ENERG		PRZES	OL DB	75 130			28 45	25 27		3 2		30 15 --- 45		
c	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz fal, GI. Gm, ms/ps//pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 95l, mjs Os, Db, Js 45l, Gb, Jw 65l, Db 170l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%, OP. Źródłiska , Info: REF, 30% Lw, 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	65 95 45	nat nat nat	1,0	28 34 23	24 26 20	II II II	3 3 4	254 146 32 --- 432	1545 890 195 --- 2630	23,4 9,2 5,1 --- 37,7 6,2	BRAK WSK-6,08
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 65l, mjs Gb 65l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%, Info: REF, 30% Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 OL 1 DB 1 GB	65 65 100 100 100		0,9	28 34 35 38 35	25 27 28 26 24	II I I II III	3 3 2 2 3	260 51 44 38 32 --- 425	310 60 55 45 40 --- 510	4,7 1,8 0,4 0,6 0,6 --- 8,1 6,8	BRAK WSK-1,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
91 f	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(C), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 18l, podsz.: lsz, bez.c, czm, os na 60%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: 20% OIJ,luka-rola 0,05 ha	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 1 BK 1 OL 1 GB 2 DB 1 BK 1 OL	18 18 18 18 25 25 25			0,8		4 4 10 4 9 7 13	II II III II II II III	12			1,8 4,8 0,6 4,7 30 30 60 --- 30	CP-6,15	
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9160(C), P. szad, R. trawy, zaw.spe, szcz.zaj, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 70%, Info: bóbr	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 OL 1 BK	30 30 30 55		1,2		12 9 14 18	13 10 15 18	I I III II	12	77 21 21 21 ---	55 15 15 15 ---	4,1 3,1 0,6 0,6 ---	TW-0,70	
h				1,62	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB OL GB	180 50 150			95 26 80	25 18 26	3 3 2		10 20 15 35		8,4 12,0			
i	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, P. szch, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Js 70l, podsz.: lsz, brz, czm, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db.s,Bk 18l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Db.s 18l. 3-w cz. C kępa 0,32 ha Db.s 18l. 4-w cz. C kępa 0,43 ha Db.s 18l. 5-w cz. S kępa 0,27 ha Db.s 18l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 GB 1 GB 1 DB	70 70 70 110 170		0,7		30 30 28 39 50	25 25 23 25 27	II I II III III	3 3 3 3 2	190 25 25 19 32 ---	560 75 75 55 95 ---	7,5 0,9 1,8 0,7 0,6 ---	CP-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, P. szad, R. trawy, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Kl 60l, Db 150l, podszt.: lsz, czm, jrj na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 GB	60 60 60	nat nat nat	0,9	28 31 25	24 25 22	II I II	3 3 3	228 94 20 ---	465 195 40 ---	8,1 3,2 1,2 ---	TP-2,05	
k	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, SP. 9160(C), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 16l, mjs Wz, Gb 16l, podszt.: czm, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha, OP. Mogiła: w cz. SE, Info: luka-rola,10% OI	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	23 16		1,2	8 9	9 11	II II	12 12	28 35 ---	155 195 ---	33,1 17,9 ---	TW-5,56	
							PRZES	DB OL	210 70			100 30	25 24		2 3	50 30 ---	80	51,0 9,2		
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: ol, jrj, prz.c na 50%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	nat	0,8	32	24	II	3	379	285	3,5 4,7	BRAK WSK-0,75	
m	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps//pl, SP. 9160(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podszt.: kru, lsz, jrj, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 BRZ 1 GB 1 DB	60 60 60 60 100	nat nat nat nat nat	1,0	26 26 28 22 37	23 24 24 22 27	I II I II II	12 12 12 12 12	114 114 80 27 47 ---	350 350 245 80 145 ---	9,2 6,0 4,1 2,4 2,0 ---	TP-3,05	
n				0,57	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL CZM WB	20			0,3	12	14	4		2			
o			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM				0,2								
p			0,30		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM				0,2								
~a			0,73		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
	29,17 29,17 29,17 29,17 29,17		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 32,94 = 32,94 Obr. ew. Dunowo (0073) = 32,94 Gmina Świeszyno (082) = 32,94 Powiat koszaliński (09) = 32,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												7190 (37)	172	
92					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Dunowo (0073) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a				0,20	RP. BR-R (Br-R IVA)		ZADRZEW	DB	70			40	13		3		2		
b				0,08	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW	LSZ CZM			0,3								
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//pg, SP. 9110(B), P. zad, R. szc.zaj, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 27I, podszyt.: czm, lsz, jrj na 30%, Info: 20% OIJ	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 OL	27 10	nat nat	0,8	7 7	7 8	II II	12	5 5 ---	5 5 ---	3,9 0,9 ---	PIEL-0,20
							PODS	4 GB 3 LP 3 WZ	3 3 3		0,2				11	10	10	4,8 4,5	
							PRZES	DB OL	150 80			60 30	25 23		3 3		40 25 ---		
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, SP. 9160(B), P. szad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., podszyt.: lsz, jrj, brz na 50%	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 SO	125 125	nat	0,5	45 46	28 27	II II	2 2	198 43 ---	160 35 ---	1,4 0,3 ---	IIAU-60%-0,80 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,55
							PODR	4 DB 3 BK 1 LP 1 ŚW 1 WZ	14 14 14 14 14		0,7		4 3 3 3 3		12	241	195	1,7 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. trawy, mal.włś, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, lsz na 30%, Info: 20% LMśw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 OL	47 47 47 47	nat nat	0,9	21 24 23 24	20 21 20 22	I IA I II	12	131 100 37 31 --- 299	385 295 110 90 --- 880	9,6 9,3 5,6 2,2 --- 26,7 9,1	BRAK WSK-2,95	
g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plsm, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md 34l, podsz.: kru, jr, czm na 50%, Info: 20% LMśw, 10%LMb	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34 34		1,0	17 17 16 11	15 18 15 12	IA II I III	12	179 25 18 12 --- 234	710 100 70 50 --- 930	35,5 3,7 6,7 1,9 --- 47,8 12,1	TW-3,96	
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Ol 50l, Db 180l, podsz.: lsz, czm, ol na 80%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	nat	0,8	32	24	II	3	409	260	3,2 5,0	BRAK WSK-0,64	
i	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plsm, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 15l, Bk 40l, podsz.: czm, brz, jr na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 120l. Db 55l., Info: 30% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 DB 1 BK 1 ŚW	15 15 15 15 26 26 26		0,9		5 4 9 6 9 6 10	I I III III II II I	12		5 20 10 35 20 75	6,3 0,9 1,8 0,6 5,0 2,0 3,3 --- 19,9 5,3	CP-3,74	
							PRZES	SO	120			40	28		2		50			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 j	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. szad, R. trawy, mał.wtś, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Czar.p, Gb, Gr, Lp, Jb, Wz.s 8l, podsz.: brz, czm, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 120l. Db 55l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB.B	8 8 21 21			1,0		3 4 5 6	I I II III	12			0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,48
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pg//pls, P. szad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm, lsz, jr, wb na 50%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 85	nat nat	0,9	28 36	23 25	II II	3 3	248 127 375	415 215 630	8,2 2,5 --- 10,7 6,4	TP-1,68 PIEL-0,65	
l	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, mjs Db 110l, podsz.: kru, lsz, jr, św na 50%, Info: 20% LMw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 1 MD 1 BRZ	55 55 55 55 55		0,9	26 27 27 32 26	23 22 22 25 24	IA I II I I	12	194 94 40 34 27 389	985 480 205 175 135 1980	25,4 18,9 4,0 4,2 2,7 --- 55,2 10,9	TP-5,08	
m	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, trawy, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 47l, podsz.: czm, jr, lsz na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	47 47		0,8	24 23	21 20	IA I	22	212 100 312	560 265 825	17,5 13,5 --- 31,0 11,8	TP-2,63 CW-2,35	
n			0,12		RP: SKŁAD DR															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
92 o ~a ~b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 65l, mjs Brz, Js 65l, Bk, Św 40l, podsz.: jrz, jw, bk na 30% RP: DROGI L RP: ROWY	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 ŚW 1 DB	65 65 65 65		1,1	29 32 30 26	23 25 26 24	I IA I I	12	159 140 121 44 ---	195 175 150 55 ---	5,5 3,6 4,5 1,3 ---	TP-1,24		
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Dunowo (0073) = 28,03 Gmina Świeszyno (082) = 28,03 Powiat koszaliński (09) = 28,03 Woj. zachodniopomorskie (32)											6525 (2)	216.3				
93 a b	2,99 2,50				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Dunowo (0073) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, Md, Gb, Czr.p 2l, podsz.: kru, czm.p, db, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l. Db,Brz 70l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So, Db 60l, mjs Bk, Jw 60l, Gb 85l, podsz.: lsz, czm, jrz, jw na 40%, Info: 20% OIJ	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.B	2 2 18 18		1,0				I II II II	12				0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,06 CP-0,93
						80/80 DB-BK-SO (niezg)	PRZES	SO	110			40	20		2		45				
							DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 MD 1 ŚW	60 60 60 60	nat nat	1,0	28 28 34 29	25 24 28 25	I II I I	3 3 3 3	134 121 80 47 ---	335 300 200 120 ---	5,6 5,2 4,3 4,0 ---	TP-2,50 CP-1,20		
							PODRII	7 BK 1 DB.B 2 BK	13 13 6		0,5		3 1 1		12	382	955	19,1 7,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
93 c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 65l, podsz.: lsz, czm, św na 50%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 65	nat nat	0,9	35 28	25 23	II II	3 3	360 72 ---	220 45 ---	2,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,61		
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 38l, podsz.: czm.p, jrz, lsz na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	38 38 38		1,0	19 24 18	17 20 16	IA I I	12	142 80 49 ---	150 85 50 ---	6,3 3,4 3,9 ---	TP-1,05 ODN-IIP-1,05		
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Md, Ol 60l, Db 95l, podsz.: lsz, kru, św, db na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BRZ 2 DB 1 BK	60 60 60 60 95		1,0	29 26 27 24 35	24 21 24 21 26	IA I I II II	12	127 74 67 60 40 ---	130 75 70 60 40 ---	3,0 2,4 1,2 1,8 0,7 ---	TP-1,03		
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 95l, mjs Św, Db 60l, podsz.: św, kru, lsz, jrz na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	6 SO 4 MD	95 95		1,0	38 40	28 32	I I	2 2	259 197 ---	235 180 ---	3,3 1,9 ---	IIIA-40%-0,91 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
93 h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 30l, podszyt: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Db 115l. Db 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 3 BK	14 14 14 30		1,0		8	5 7 4 9	I I II II	12		10	15	5,2 1,9 2,9 --- 10,0 6,1	CP-1,65
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db, Św, Brz 55l, Db, Bk 35l, podszyt: db, bk, św, lsz na 60%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	90 90 90		1,0	38 33 35	28 25 25	I II III	2 2 3	366 39 39 444	630 65 65 760	9,3 1,3 1,3 11,9 6,9	Działka nr 1: IIIA-40%-0,99 AGROT-0,40 ODN-ZŁ OŻ-0,40		
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Bk 55l, podszyt: kru, db, bk, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,2	25	22	IA	12	469	1000	25,7 12,1	TP-2,13		
k	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, mał.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz 6l, podszyt: kru, czm, brz na 40%, Info: 30% BMw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 SO SO BRZ ŚW	6 4 55 55 55		0,9		1 1 26 25 25	II I 3 3 3	12			25 20 10 --- 55	CW-0,42		
l	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 6l, Lp 96l, podszyt: kru, brz na 50%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 SO SO BRZ	6 6 55 55		0,9		1 1 26 25	II I 3 3	12			20 15 --- 35	CW-0,46		
m			0,27		RP: L ENERG																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 n ~a			1,23 0,13		RP: L ENERG RP: DROGI L														
	15,47 15,47 15,47 15,47		1,63 1,63 1,63 1,63		= 17,10 = 17,10 Obr. ew. Dunowo (0073) = 17,10 Gmina Świeszyno (082) = 17,10 Powiat koszaliński (09) = 17,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												4275	98,1	
94 a b c	1,92 2,07 3,49				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Dunowo (0073) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, sdm.leś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 47l, mjs Db, Brz, Bk 47l, podsz.: kru, czm.p, jrż, lsż na 50%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 47l, mjs Db, Brz 47l, podsz.: kru, czm.p, jrż, bk na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 37l, mjs Brz, Db 37l, podsz.: kru, św, czm.p, lsż na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 100/100 DB-SO (cz zg) 100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII DRZEW PRZES	9 SO 1 MD 9 BK 1 GB SO 5 SO 3 MD 2 ŚW DB	47 47 6 6 47 37 37 37 180		0,6 0,9 1,0 1,0	23 26 1 1 23 18 25 16 45	20 24 1 1 20 16 16 20	IA I IA I IA I I I 3	12 11 12 12 12 12 12 12 3	205 25 --- 230 355 148 86 43 --- 277	395 50 --- 445 735 515 300 150 --- 965 5	12,4 1,5 --- 13,9 7,2 23,1 11,2 22,7 12,8 11,8 --- 47,3 13,6	TP-1,92 CP-1,50 TP-2,07 TP-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 d	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 30l, Md 15l, mjs Ol 15l, podsz.: kru, brz, czm na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Db,So 140l. Gb,OI 70l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Db 70l., Info: 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 BK	15 15 15 30		1,0		5 4 7 8	I I II II	12		10	45	14,7 1,2 1,4 8,2 --- 25,5 5,4	CP-4,69
f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk 47l, podsz.: kru, św, brz, bk na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	47 47 47		1,0	23 23 22	20 21 20	IA I I	22	181 149 25 ---	835 685 115 ---	26,2 35,2 2,9 ---	TP-4,61 ODN-IIP-4,61	
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg//plsm, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 37l, podsz.: kru, czm, lsz na 40%	70/70 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 BRZ	37 37 37		0,8	19 17 18	17 18 18	I II I	23	80 68 55 ---	140 120 95 ---	11,0 4,0 3,3 ---	TP-1,74 ODN-IIP-1,74	
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Ol 37l, mjs Db 37l, podsz.: kru, św, czm.p, lsz na 60%, Info: 20% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	37 37 37 37		0,9	18 18 18 25	16 16 19 20	IA I I I	12	172 25 18 18 ---	400 60 40 40 ---	17,6 4,6 1,5 1,8 ---	TP-2,33	
~a			0,49		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Dunowo (0073) = 21,54 Gmina Świeszyno (082) = 21,54 Powiat koszaliński (09) = 21,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												4855	217.9	
95					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Dunowo (0073) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: kru, czm.p, brz, db na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	60 60 60 60		1,0	24 26 27 32	22 24 24 25	II I I II	12	174 60 47 34 ---	155 55 40 30 ---	4,5 0,9 1,4 0,7 ---	TP-0,88
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 9l, mjs Gb, Lp 4l, pods.: czm.p, kru, brz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 60l.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 1 DB.B 3 BK ŚW BRZ SO	4 4 9 60 60 60		0,9			II II II	12		35 20 10 ---	7,5 8,5	PIEL-2,03
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 55l, pods.: kru, czm, prz.c na 40%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	nat nat	0,9	25 25	23 23	II I	3 3	282 54 ---	400 75 ---	7,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,41
																336	475	9,3 6,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 d	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 35l, mjs Db, Bk 35l, Św 60l, podsz.: czm, kru, bk, lsz na 40%, Info: 10% BMW	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35		1,1	17 15 16	16 14 17	IA I I	12	203 43 25 --- 271	1200 255 150 --- 1605	57,4 22,5 5,6 --- 85,5 14,4	TW-5,92
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm, lsz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	35 35 55		0,9	18 16 24	18 17 22	II I II	12	154 25 62 --- 241	155 25 60 --- 240	5,5 0,9 1,2 --- 7,6 7,6	BRAK WSK-1,00
g	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60		1,1	28 27 26	24 24 24	IA I I	12	315 121 34 --- 470	1110 425 120 --- 1655	25,7 14,7 2,0 --- 42,4 12,0	TP-3,53
h	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60		1,0	28 27 30 26	24 24 26 24	IA I I I	12	262 114 40 34 --- 450	1075 465 165 140 --- 1845	24,8 16,1 3,5 2,3 --- 46,7 11,4	TP-4,10
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gt, tp/ps/pl, P. szad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: czm, kru, lsz na 40%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 SO	35 35 35 35		1,0	16 18 16 17	17 19 15 16	I II I IA	12	86 80 37 18 --- 221	125 115 55 25 --- 320	4,7 4,2 4,8 1,3 --- 15,0 10,3	TW-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
95																						
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33				= 20,33 = 20,33 Obr. ew. Dunowo (0073) = 20,33 Gmina Świeszyno (082) = 20,33 Powiat koszaliński (09) = 20,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												6485	214				
96					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Dunowo (0073) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 34l, mjs Jw 34l, Db 95l, podszt.: kru, czm, lsz, św, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	34 34 34		0,8	16 11 10	15 12 11	IA II II	12	228 12 6 ---	715 40 20 ---	35,8 2,7 1,5 ---	TW-3,14			
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 45l, podszt.: bk, lsz, św, jrz na 30%, Info: 20% LMw	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	45 45 45 45		1,0	24 29 23 13	21 24 21 14	IA I I II	12	243 31 25 12 ---	310 40 30 15 ---	10,3 1,3 0,8 1,1 ---	TP-1,27 ODN-IIP-1,27			
c	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps//pl, P. szad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Ol 27l, Bk 13l, mjs Bk, Brz 27l, Wz, Gb, Lp 13l, podszt.: lsz, czm, kru, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ 3 DB	13 13 13 13 13 27		1,0		4 8 3 4 6 10	I III II I II II	12	5 15 ---	30 90 ---	7,6 3,6 0,8 1,5 1,8 11,0 ---	CP-6,05			
							PRZES	DB	150			120	27		2		15					
								OL DB SO DB	70 110 110 220			27 38 43 190	22 26 28 28		3 2 2 2		20 35 10 50 ---					
																	115					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, mał.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Bk 34I, podszt.: kru, św, czm na 40%	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34		1,0	16 14 15	15 14 16	IA I I	12	185 37 18 ---	565 115 55 ---	28,2 10,6 2,1 ---	TW-3,05	
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 55I, So 120I, Św 90I, podszt.: jrz, kru, lsz, jw, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Bk 6I., Info: 20% LMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK	90 90 120 55 55		1,0	36 30 48 27 19	26 24 28 22 18	II II II I II	12	229 39 105 46 26 ---	475 80 220 95 55 ---	7,8 1,5 2,1 3,8 2,4 ---	TP-2,08	
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg//gp, P. zad, R. trawy, mał.wiś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Md, Św 34I, mjs Db.c 34I, podszt.: czm, bez.c, jw na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 JW 1 BK	34 34 34 34		1,1	19 18 15 12	17 17 16 13	IA I I I	12	179 25 12 12 ---	565 80 40 40 ---	28,2 3,1 4,6 4,6 ---	TW-3,15	
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, LMP. d JD MP/3/51719/18 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 80I, Św, Db.c, Bk 125I, Jw 50I, podszt.: jrz, jw, lsz na 60%, OP. Cenne drzewo: Jd, (pom. przyr.) 2 szt., Info: DM_1szt.Jd_nr 10960	140/140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 DB 3 SO 2 JD 2 DB	125 125 125 80	nat nat nat	0,9	40 46 60 30	28 29 33 24	II I I II	2 2 2 3	152 130 183 61 ---	340 290 410 135 ---	3,1 2,7 1,7 2,7 ---	IVA-30%-2,25 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,60	
							PODR	4 JD 3 BK 1 BK 2 JD	20 20 30 10	nat nat	0,7		3 4 8 1		12	526 1175	10,2 4,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pg//gp, P. zad, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c 26l, Db.c 13l, podszt.: lsz, jw, czm, os na 40%	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 DB.B	26 26 13 13		0,9	7 10	8 11 3 3	II II II II	12	10 15 ---	20 30 ---	4,8 3,7 0,2 ---	TW-1,84
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps//pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 50l, podszt.: czm, lsz, jw, kru na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 JW 3 SO	50 50 50 60		0,7	25 24 24 24	22 23 22 22	I II I I	13	75 56 19 68 ---	100 75 25 90 ---	2,2 1,6 1,1 2,2 ---	TP-1,30 CP-0,60
~a			0,28		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 DB.S	8 8		0,5		1 1		12	218	290	7,1 5,5	
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Dunowo (0073) = 24,41 Gmina Świeszyno (082) = 24,41 Powiat koszaliński (09) = 24,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												5350	204.8	
97					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Dunowo (0073) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps//pl, P. ziel, R. rkt.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 40l, mjs Ol 40l, podszt.: lsz, kru na 20%	70/70 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	40		0,8	23	20	I	23	240	100	6,7 16,3	TP-0,41 ODN-IIP-0,41
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps//pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 40l, podszt.: czm, lsz, kru, jrz na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	nat	1,0	22	20	II	12	283	165	5,1 8,6	BRAK WSK-0,59

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Św, Md 35l, mjs Św 55l, podsz.: kru, brz, bk, jw na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	35 35		1,1	16 10	16 10	IA II	12	259 6 ---	640 15 ---	30,6 2,9 ---	TW-2,47
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/ps//pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, mał.wiś, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 50l, Bk 80l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru na 80%, Info: 20% OlJ	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 OL	50 50 50 80	nat nat	0,8	26 23 26 33	23 20 22 25	II I I II	12	181 31 25 81 ---	280 50 40 125 ---	6,4 2,2 0,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,56
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 44l, Db 60l, mjs Db, Md 44l, Ol 60l, So 115l, podsz.: kru, św, czm, jrz na 50%, Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	44 44 44 60 60		0,9	24 24 23 30 32	21 21 20 24 25	IA I I IA I	12	93 56 44 81 44 ---	155 90 70 135 70 ---	5,2 5,3 2,0 3,1 2,5 ---	TP-1,64 ODN-IIP-1,64
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. trawy, mał.wiś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 115l, Brz,Db 70l., Info: 20% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB.B	20 20 20		1,0	8 8 7	8 7 7	I I II	12	25 5 5 ---	60 10 10 ---	11,1 5,4 6,4 ---	TW-2,38
							PRZES	SO	115			40	28		2		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 16l, podszt.: brz, kru, jr, lsz na 60%	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB.S 2 OL 2 SO 1 BRZ	16 16 16 16 16		0,9		4 3 11 6 7	I II II I II	12		20	1,6 0,5 4,4 2,7 0,6 --- 9,8 4,1	CP-2,38
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, knw.dwl, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 18l, mjs Brz 18l, podszt.: brz, jr, kru na 40%, Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 BK	18 18 25		0,9		7 5 7	I I II	12		5	5,0 0,3 --- 5,3 3,6	TW-1,49
j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Os 35l, podszt.: kru, jr, bk, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Jw 3l.	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 ŚW 2 BRZ	35 35 35 35		1,0	17 18 17 16	16 19 16 16	IA II I II	12	105 49 43 37 ---	320 150 130 110 ---	15,3 5,3 11,5 4,3 ---	TW-3,04
k	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, P. szad, R. trawy, knw.dwl, tjś.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Oi 25l, So 19l, mjs Db, Św 19l, podszt.: kru, czm, jr, na 20%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Oi 90l.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 DB	19 19 25		0,9	11 8 9	12 9 9	II II II	12	80 5 10 ---	480 30 60 ---	35,9 2,5 9,2 ---	CPI-6,02
							PRZES	OL	90			35	24		2		120	47,6 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 I	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Os, Brz, Jw 55l, Db 80l, Ol 30l, Db 150l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c na 70%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 80	nat nat	0,9	25 32	23 25	II II	3 2	248 134 ---	990 535 ---	19,5 6,6 ---	BRAK WSK-4,00	
m	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps/pl, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Brz 50l, mjs Gb 50l, Db 80l, podsz.: czm, lsz, kru, wb, jw na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db 25l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Db,Św,Brz 14l.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 OL 1 DB	50 50 80 110	nat nat nat	0,9	26 27 32 39	23 22 25 27	II I II II	12	230 44 44 44 ---	650 125 125 125 ---	14,6 5,7 1,5 1,4 ---	BRAK WSK-2,82	
n				0,96	RP. R (R IVB)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB GŁG LSZ	50		0,2	24	20		4		10			
o			0,21		RP: L ENERG															
~a			0,66		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: ROWY															
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 30,71 = 30,71 Obr. ew. Dunowo (0073) = 30,71 Gmina Świeszyno (082) = 30,71 Powiat koszaliński (09) = 30,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												6080 (10)	245.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
98					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Dunowo (0073) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Bk 15l, Md 18l, podsz.: kru, brz, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 80l., Info: 20% LMw,10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 15 27		1,0		5 4 3 7 11	I I II II I	12		10	30	8,8 1,4 0,4 0,9 4,6 --- 16,1 5,7	CP-2,82	
b	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Św 23l, Ol, Św 7l, podsz.: kru, lsz, czm na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol 90l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s,Gb 4l. 3-w cz. C kępa 0,28 ha Db.s,Gb 4l. 4-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Ol,Św 40l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 SO	23 15 15 7 7		0,9	7 8 10 7 2	8 II II II I	12	14 35	135 335	28,4 33,2 2,6 --- 49 470 64,2 6,7	CP-9,54			
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol 40l, podsz.: kru, lsz, czm na 60%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	65 90	nat nat	0,9	27 36	24 25	II II	3 3	222 165 --- 387	210 155 --- 365	3,2 1,7 --- 4,9 5,2	BRAK WSK-0,94		
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps/pl, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Ol 42l, Ol, Gb 65l, podsz.: lsz, czm, kru na 50%	50/70 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	42 42 42		0,5	26 24 23	21 19 20	I IA I	3 3 4	112 31 12 --- 155	170 45 20 --- 235	10,6 1,7 0,5 --- 12,8 8,4	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84		
								PODS	6 DB.S 2 GB 2 BK	4 4 4	0,3				12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz, Św, Db, Ol 60l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Db.b,Gb 11l. So 7l. 2-w cz. C kępa 0,38 ha Db.b,Gb 11l. 3-w cz. S kępa 0,45 ha Db.b,Gb 11l. Brz 7l., Info: bielik	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 90		0,7	40 30	28 26	II II	2 3	273 14 ---	895 45 ---	8,3 0,8 ---	BRAK WSK-3,28	
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db, So 95l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 95	nat nat	1,0	29 35	25 26	II II	3 2	362 95 ---	575 150 ---	7,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,59	
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 16l, podsz.: kru, czm, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB.S 1 BRZ	16 16 16 16		0,9		4 3 2 7	I II III II	12			2,1 0,6 0,2 0,3 ---	CP-0,92	
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 6l, mjs Brz 6l, podsz.: brz, czm, kru na 60%, Info: 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 2 ŚW DB	6 6 6 100		0,9		1 1 1 26	I II II	12 3		8		CW-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 j k l m ~a ~b ~c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Bk, Db 65l, pods.: jrz, św, lsz na 40%, Info: 30% LMw RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEWE PODR PODS	8 SO 2 BRZ 7 DB 3 BK BK	65 65 15 6 4		0,5 0,4 0,2	31 27 3 1	25 24 I I II	IA I I	3 3 12 11	168 30 --- 198	340 60 --- 400	7,1 0,9 --- 8,0 4,0	IIAU-90%-2,02 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,20
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		2,02 2,02 2,02 2,02 2,02		= 25,49 = 25,49 Obr. ew. Dunowo (0073) = 25,49 Gmina Świeszyno (082) = 25,49 Powiat koszaliński (09) = 25,49 Woj. zachodniopomorskie (32)											3258	127.6		
99 a	1,29				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Dunowo (0073) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 34l, pods.: kru, św, czm na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK	34 34 34 34 34		0,8	16 15 22 15 9	15 14 18 16 10	IA I I I II	12	129 37 25 18 6 --- 215	165 50 30 25 10 --- 280	8,3 4,5 1,6 0,9 0,6 --- 15,9 12,3	TW-1,29

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn., pods.: kru, brz, św, czm na 60%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Brz,Św 35l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	90 90 55		0,8	34 33 22	25 24 19	I II II	3 3 4	275 33 20 ---	465 55 35 ---	6,9 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,69
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 55l, pods.: lsz, jrz, db, brz na 60%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	100 100 55		0,9	38 35 20	28 27 18	I III II	2 3 4	334 48 20 ---	560 80 35 ---	7,2 1,2 1,1 ---	IIA-40%-1,68 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,50
d	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Md 35l, mjs Brz 35l, Św 55l, pods.: kru, św, brz na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	35 35 35	4	0,3	16 16 9	16 14 11	IA I II	12	203 43 6 ---	985 210 30 ---	47,1 18,4 5,6 ---	TW-4,85
f	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 24l, pods.: brz, czm, jrz na 50%, Info: 10% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	24 24 24		0,9	11	11 7 6	IA II III	12	120	740	71,5 0,6 ---	TW-6,18
							PRZES	DB	60			24	17		4		10	11,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Bk 6l, Lp 8l, mjs Św 6l, podszt.: czm, kru, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Ol 80l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So,Db 130l. Db 70l., Info: 20% Ol,20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 1 GB 2 BK 1 DB.B 1 SO	6 6 6 16 16 16		0,9		1 1 1 4 5 5	I II II II II I	12				CW-3,23 CP-3,23
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, podszt.: czm, kru, lsz na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	90 90 55		1,0	38 35 20	27 24 18	I II II	2 3 4	366 39 20 ---	610 65 35 ---	9,0 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,66
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, knw.dwl, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, podszt.: kru, bk, jr, lsz na 40%	80/80 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BK 3 SO	65 65 65 65 85		0,7	27 32 30 23 38	24 25 24 21 27	I IA I II I	3 3 3 4 2	76 69 38 23 99 ---	200 180 100 60 260 ---	2,9 3,8 3,0 1,9 4,1 ---	IIA-70%-2,62 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,70
							PODR	5 BK 3 DB.B 1 ŚW 1 BRZ BK	15 15 15 10 4		0,6		3 4 3 3		12	305	800	15,7 6,0	
~a			0,39		RP: DROGI L		PODS				0,1				11				
~b			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
99																					
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Dunowo (0073) = 23,72 Gmina Świeszyno (082) = 23,72 Powiat koszaliński (09) = 23,72 Woj. zachodniopomorskie (32)											5035	205.6				
100					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Dunowo (0073) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/ps, SP. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.pan, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 110l, Jw, Gb 75l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 110	nat nat	0,8	32 42	23 25	III II	3 2	178 154 ---	360 315 ---	5,0 2,8 ---	BRAK WSK-2,03		
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/ps, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 95l, mjs Db 150l, Db 95l, Jw, Gb 65l, podsz.: czm, jw, kru, bez.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	nat	1,0	29	25	II	3	445	685	10,4 6,8	BRAK WSK-1,54		
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, ps//gp, SP. 9160(C), P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Ol 25l, mjs Brz 25l, podsz.: jw, czm, kru, lsz na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 JW 2 JW 1 JW	25 25 25 35 17	nat nat nat nat nat	0,9	10 10 15 21	10 10 14 16 8	II I I I I	12	53 18 27 53 ---	70 25 35 70 ---	10,7 1,5 1,5 7,7 ---	TW-1,32		
							PRZES	DB DB DB	150 250 95			80 210 50	25 26 22	2 3 3		70 58 35 163		21,4 16,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 40l, Js 20l, podszt.: czm, kru, prz.cw na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	nat	0,9	14	14	II	12	130	315	22,1 9,1	BRAK WSK-2,42
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ms/ps, SP. 9160(C), P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 28l, mjs Brz, Js, Gb 20l, podszt.: czm, kru, jw, bez.c na 60%, Info: 20% Lśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JW 2 OL 1 BK	28 28 20 20	nat nat	0,9	15 16 14 9	14 16 14 9	I I II I	12	89 18 44 9 ---	215 45 105 20 ---	19,0 1,4 7,5 ---	TW-2,44
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. szad, R. ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podszt.: ls, czm, kru, jw na 70%, Info: luka-rola 0,07 ha	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	100 100 150		1,0	40 43 70	28 26 28	I II III	2 3 2	323 71 45 ---	355 80 50 ---	4,6 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,10
~a			0,28		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: L ENERG														
	10,85 10,85 10,85 10,85 10,85		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 11,18 = 11,18 Obr. ew. Dunowo (0073) = 11,18 Gmina Świeszyno (082) = 11,18 Powiat koszaliński (09) = 11,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												2970	95.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Strzeżęcino (0074) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/plm, P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 100l, mjs Db, So 100l, Gb 75l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: REF	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 BRZ 1 BK 1 GB 1 DB 1 BK	75 75 40 40 40 130 100	nat nat nat nat nat nat nat	0,9	32 30 23 17 15 75 42	24 25 19 16 13 27 26	II I I I III III II	12	77 53 24 18 18 36 30 ---	15 10 5 5 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,2 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,18	
b				0,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL BRZ DB	60 35 30 100			25 17 11 55	20 15 10 22		3 4 4 3		25 10 5 6 46			
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/plm, SP. 9110(B), P. zad, R. trz.leś, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Md, Ol, Os 75l, podsz.: czm, św, kru, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. S bagno 0,18 ha, Info: st. arch. W-3	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 BRZ	100 75 75 75	nat nat nat nat	0,8	36 28 38 33	27 24 27 27	II II IA I	3 3 3 3	152 99 46 30 ---	450 290 135 90 ---	7,2 7,3 2,4 0,9 ---	Działka nr 1: IIA-60%-1,84 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-2,05	
d				0,41	RP. BAGNO (N)		PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 SO 1 BK	12 17 27 27 7	nat nat nat nat nat	0,7		3 5 9 11 1		12					
							ZADRZEW ZAKRZEW	OS WB KRU	60			28	22		3		10			
							SAMOS	BRZ	25		0,2									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
f	0,59				Obr. ew. Świeszyno (0071) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp//iz, SP. 9110(C), P. ziel, R. zaw.spe, trz.leś, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, mjs Gb, Brz 27l, Gb 17l	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	17 27	nat nat	0,9		5 9	II II	12	5	5	0,9 --- 0,9 1,5	CP-0,59
g	6,10				Obr. ew. Strzekęcino (0074) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp//iz, SP. 9130(B), P. ziel, R. gwz.spe, trz.leś, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Gb, Jw, Db, Os 75l, Bk 160l, pods.: czm, jw, lsz, bk na 30%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 1 MD 2 BK	75 75 75 110	nat nat nat	1,0	29 29 33 40	25 26 29 28	I I I II	12	296 30 24 83 --- 433	1805 185 145 505 --- 2640	39,8 2,0 2,2 7,0 --- 51,0 8,4	TP-6,10
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, SP. 9160(B), P. zad, R. gwz.spe, trz.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: bk, czm, lsz na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 3 DB	50 50 34		1,2	23 25 18	19 20 16	II I I	12	144 59 46 --- 249	150 60 50 --- 260	5,7 2,7 2,9 --- 11,3 10,9	TP-1,04
i	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp//iz, SP. 9130(B), P. ziel, R. zaw.spe, trz.leś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 240l, Bk 60l, mjs Bk, Gb 240l, Gb, Db 150l, Jw 60l, Lp 90l, pods.: jw, bk, bez.c, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: Cis	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 GB 2 BK	90 90 150	nat nat nat	1,2	32 28 50	29 26 32	I II II	3 3 2	462 31 94 --- 587	3425 230 695 --- 4350	57,1 3,7 6,7 --- 67,5 9,1	TP-7,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 j ~a ~b	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp/liz, SP. 9160(A), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 240l, Gb, Bk 75l, mjs Bk, Gb 240l, Brz, Md, Ol 75l, Św 100l, podsz.: jw, lsz, bez.c, wb na 30%, OP. Cenne drzewo: Cis	140/140 BK-GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	3 DB 2 BK 1 GB 3 BK 1 GB	170 170 170 100 100	nat nat nat nat nat	0,8	70 70 50 40 33	28 30 26 27 25	III III IV II III	2 2 3 2 3	137 76 30 122 30 ---	1030 570 225 915 225 ---	6,1 5,6 1,6 14,7 3,5 ---	IIA-70%-7,52 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-4,50
	25,79 0,59 25,20 25,79 25,79 25,79		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 27,15 = 0,59 Obr. ew. Świeszyno (0071) = 26,56 Obr. ew. Strzekęcino (0074) = 27,15 Gmina Świeszyno (082) = 27,15 Powiat koszaliński (09) = 27,15 Woj. zachodniopomorskie (32)											11238 (56)	181.1		
102 a	5,13				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Strzekęcino (0074) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg////gp, P. zad, R. gwz.spe, trz.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 105l, Gb 65l, mjs Brz 65l, Db 105l, podsz.: czm, lsz, bk, jw na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW	65 65 65 65 65		0,8	32 29 28 35 30	27 25 24 28 27	IA I I I I	12	229 38 32 32 32 ---	1175 195 165 165 165 ---	24,6 4,6 4,6 3,1 4,9 ---	TP-5,13 CP-3,50
																363	1865	41,8 8,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, gwz.spe, C. drz nat, LMP. zr nas DG MP/1/48658/09 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Dg 110l, Brz 70l, mjs Md, Gb 110l, Gb 70l, podszt.: lszt, bk, czm, jw na 50%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Jrz.b 4l., Info: 20% LMśw, 10% Lśw, ŻN_Dgz_15-50szt.,st.arch.W-2	140/140 SO-DB (zg)	DRZEWT	5 DB 3 SO 1 BK 1 BK	110 110 110 70	nat nat nat nat	1,1	38 40 35 23	28 31 27 22	II I III II	12	251 185 46 33 ---	1250 925 230 165 ---	14,5 10,4 3,6 4,6 ---	TP-4,99
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szadt, R. trz.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Js 28l, mjs Db, Brz 28l, podszt.: lszt, czm, kru na 60%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEWT	8 OL 2 BK	28 28		0,8	17 9	17 11	II I	12	249 9 ---	170 5 ---	8,1 0,7 ---	TW-0,69
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: czm, św, lszt, jw na 30%	100/100 MD-BK (cz zg) 10	KO DRZEWT	6 MD 3 SO 1 DB	90 90 90		1,0	42 38 38	32 31 28	I IA I	2 2 3	305 168 38 ---	295 165 35 ---	3,4 2,3 0,6 ---	IIAU-90%-0,97 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,80
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ol 51l, podszt.: kru, lszt, czm, bez.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Jrz.b 4l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Jrz.b 4l., Info: 20% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEWT	3 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 SO 1 OS	70 70 51 51 51		0,8	29 29 26 27 28	26 23 24 24 24	I II I IA I	3 3 3 3 3	84 69 69 61 30 ---	205 170 170 150 75 ---	2,5 2,3 7,5 4,2 1,6 ---	IIB-60%-2,43 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,45
							PODR	7 BK 2 DB.B 1 BK	18 18 10		0,6		5 5 2		12	313 770	18,1 7,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl////gp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 28l, mjs Db, Bk 28l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 70%, Info: 20% OL, 10% Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	28 28		1,4	16 12	16 14	II I	12	231 44 ---	570 110 ---	26,8 5,4 ---	TW-2,47	
							PRZES	DB DB	180 120			80 55	28 25		2 3		55 35 ---	13,0		
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.leś, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 47l, mjs Brz 47l, Bk, Db 65l, podsz.: bk, lsz, kru, czm na 30%	70/70 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BK	47 47 47		1,1	27 26 19	22 22 18	I IA I	23	177 118 72 ---	395 265 160 ---	20,3 8,3 8,2 ---	TP-2,24 ODN-IIP-2,24	
i	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Bk 15l, Md, Brz 19l, Św 29l, podsz.: brz, kru, lsz, czm na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 145l. Św 100l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 DB	19 19 19 29 29		0,9	9 8 10 11	8 6 7 11	IA II I II	12	25 5 15 5 ---	145 30 85 30 ---	19,0 1,3 6,5 2,9 ---	TW-5,83	
							PRZES	SO	145			48	30		2		50	5,1		
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.leś, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 43l, mjs Bk 80l, podsz.: bk, lsz, czm na 50%, 1-w cz. W luka 0,30 ha	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43 43 43		1,1	29 13 15 26 25	23 14 15 21 21	I II II I I	12	92 52 33 46 26 ---	175 100 65 85 50 ---	6,0 8,0 3,0 5,2 1,4 ---	TP-1,90 ODN-LUK-0,30	
																249	475	23,6 12,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp///gpi, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 14l, podsz.: brz, czm na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 MD 1 DB	14 14 14 14		0,9		4 5 6 4	II I I II	12			1,3 2,4 0,1 --- 3,8 3,3	CP-1,16	
I	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, P. szad, R. trz.leś, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 14l, Ol 10l, mjs Jw 10l, podsz.: czm, lsz, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Ol 75l. Ol 100l., Info: 30% LMw	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 BRZ	14 14 10	nat	0,9	9	4 10 6	II II I	22	30	60	0,9 6,7 1,5 --- 9,1 4,4	CP-2,06	
m	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(A), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Js 100l, Jw 75l, Jw 40l, podsz.: czm, lsz, kru, jw na 80%, Info: REF, 20% Lw	80/80 JW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	100 75		0,6	40 33	26 25	II II	2 3	181 129 ---	720 515 ---	7,1 6,6 ---	BRAK WSK-3,98	
							PODR	9 DB.S 1 OL	10 10		0,5		2 5		12	310	1235	13,7 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 n	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, pods.: czm, kru, lsz, jw na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 JW 2 BK 1 OL	40 40 40 40 40		1,3	24 20 22 18 24	19 17 19 17 20	I I I I II	13	87 53 53 47 33 ---	90 55 55 50 35 ---	2,8 2,5 4,0 3,6 1,0 ---	TP-1,03	
o	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, osz.pan, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 50l, mjs Db 120l, Brz 50l, pods.: czm, lsz, kru na 80%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	nat	0,9	32 26	26 26	II II	3	450	1210	14,9 5,5	BRAK WSK-2,69	
p				4,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL BRZ OL	80 80 50 50			28 29 18 25	23 22 17 19		3 3 4 3		180 90 25 20 ---			
							ZAKRZEW	KRU WB CZM			0,3						315			
r	1,02				Obr. ew. Dunowo (0073) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Ol, Db 32l, pods.: czm, kru, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Św 13l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Jrz 4l., Info: 20% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	32 32 32		0,7	16 17 10	15 17 10	IA I II	12	120 80 33 ---	120 80 35 ---	6,8 3,4 0,8 ---	TW-1,02	
																233	235	11,0 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny											
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
102 s	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 90l, podsz.: czm, kru, lsz, jw na 80%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Jrz.b 4l., Info: 20% LMw Obr. ew. Strzekęcino (0074) RP: DROGI L Obr. ew. Dunowo (0073) RP: DROGI L	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	65 65		1,0	30 30	24 25	II I	3 3	191 178 ---	435 405 ---	6,6 5,8 ---	BRAK WSK-2,28											
~a			0,25																											
~b			0,08																											
	40,87 3,30 37,57 40,87 40,87 40,87		0,33 0,08 0,25 0,33 0,33 0,33	4,24 4,24 4,24 4,24 4,24 4,24	= 45,44 = 3,38 Obr. ew. Dunowo (0073) = 42,06 Obr. ew. Strzekęcino (0074) = 45,44 Gmina Świeszyno (082) = 45,44 Powiat koszaliński (09) = 45,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												12350 (315)	309.2												
103 a	1,82				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Strzekęcino (0074) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps///gp, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Bk 60l, mjs Brz, Jw 60l, Bk 95l, podsz.: czm, lsz, bk, jw na 30%														100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR II	MD 6 BK 2 DB 2 BK	60 27 27 17		0,9 0,8	38 9 9 5	I 12	13 12	355 645	13,8 7,6	TP-1,82 CP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///gpi, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 95l, Gb 70l, mjs So, Db.c, Js 70l, Db 280l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 30%	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	2 JW 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK	70 70 70 70 70 70 95		0,9	30 32 30 28 38 30 38	27 27 25 24 29 27 27	I I I I I I II	3 3 3 4 3 3 3	84 84 76 46 38 38 46	330 330 295 180 150 150 180	8,1 8,7 6,4 4,4 2,5 1,8 3,1	IIAU-90%-3,91 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-3,10
c	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 90l, Db, Jw 62l, mjs Gb 62l, podsz.: jw, czm, św, bez.c na 40%	70/70 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 BK 1 DB	62 62 62 62 90		1,0	31 38 30 28 30	26 28 27 24 26	I I I I II	3 2 3 3 3	152 130 84 38 30	1160 990 640 290 230	37,7 20,3 10,1 8,7 3,7	IIA-50%-7,63 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-4,60
d	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.leś, szcz.zaj, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 50l, Bk 35l, mjs Św 35l, Św, Db, Brz 80l, podsz.: lsz, bk, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Jrz.b 4l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Jrz.b 4l.	70/70 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB	50 50 50 80 35		1,0	26 22 25 33 14	23 19 23 25 15	I I I II I	23	183 59 33 33 20	1205 390 215 215 130	55,7 17,3 4,9 4,9 7,6	TP-6,59 ODN-IIP-6,59
																328	2155	90,4 13,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, SP. 9130(B), P. ziel, R. trz.leś, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 95l, Md 70l, mjs Db 95l, Brz 70l, podsz.: bk, jw na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	70 70	nat	1,2	28 31	26 27	I I	12	445 38 ---	355 30 ---	8,8 0,8 ---	TP-0,80
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///gl, P. szad, R. trz.leś, gwz.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md, Św 60l, mjs Bk, Db 60l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ 8 BK 2 DB	60 14 22	nat	1,0 0,7	28 3 7	25 I 22	I 3	314	475	7,9 5,2	TP-1,51 CP-1,00	
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///gl, SP. 9130(B), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Db, Os 70l, podsz.: lsz, jw, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW NAL	8 BK 2 JW 6 BK 4 BK	70 70 7 3	nat nat	1,1 0,2	30 30	25 26	I I	12	381 70 ---	320 60 ---	7,9 1,4 ---	TP-0,84
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///gl, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 47l, Bk 75l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	MD 5 BK 3 DB 2 WZ	47 14 14 14		1,0 0,8	32	25	I	13	314	335	10,2 9,5	TP-1,07 CP-0,85
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///gl, SP. 9160(B), P. zad, R. gwz.spe, trz.leś, ncp.spe, C. drz nat, LMP. zr nas DG MP/1/48657/09 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 100l, mjs Gb, Św 100l, Db 160l, Gb 70l, podsz.: lsz, jw, czm na 30%, Info: ŻN_Dgz_15-50szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 DG 3 BK	100 100 70	nat nat	1,1	40 75 26	28 35 24	II I I	12	349 78 116 ---	610 135 205 ---	8,4 1,3 5,0 ---	TP-1,75
																543	950	14,7 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///gl, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 60l, mjs Bk, Db 60l, Bk 100l, podszt.: lsz, jw, czm, kru na 30%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	MD	60		0,7	38	28	I	13	273	320	6,9 5,8	TP-1,18 CP-0,85
I	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///gl, SP. 9130(B), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db 50l, mjs Brz 50l, podszt.: czm, lsz, jw na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	50 50	nat	1,2	27 33	22 25	I I	12	275 33 --- 308	205 25 --- 230	9,2 0,7 --- 9,9 13,2	TP-0,75
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Strzekęcino (0074) = 28,39 Gmina Świeszyno (082) = 28,39 Powiat Koszaliński (09) = 28,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												10800	288.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
104					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Strzekęcino (0074) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl///gi, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 95l, So 65l, mjs Brz 95l, Db, Jw 65l, podsz.: czm, lsz, kru, św na 40%	100/100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 3 BK	65 65 65 65 95		1,0	37 30 32 26 37	27 26 26 23 28	I I I I II	3 3 3 3 3	137 91 46 30 137 --- 441	980 650 330 215 980 --- 3155	18,6 19,5 4,7 5,9 16,9 --- 65,6 9,2	Działka nr 1: IIA-50%-6,49 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-4,30			
b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. trz.spe, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 52l, podsz.: lsz, czm, bk na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 ŚW	52 52 52		1,0	28 33 28	25 26 24	I I I	3 3 3	177 95 41 --- 313	640 345 150 --- 1135	13,6 9,0 6,4 --- 29,0 8,0	TP-3,61 CP-2,50			
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl///gi, P. zad, R. gwz.spe, zaw.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Dg, Św 90l, Św 65l, podsz.: lsz, czm, bk na 30%	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	MD	90		1,0	43	30	II	2	411	1355	15,7 4,8	IIAU-90%-3,30 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-3,00			
d				0,42	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BK WB BRZ	90 25		0,3 0,4	35	25		3		7					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(B), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Md 85l, mjs Czr 85l, podsz.: lsz, czm, św na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB.C	85 85	nat	1,1	37 44	27 28	II I	12	424 37 ---	480 40 ---	8,5 0,7 ---	TP-1,13 CP-0,55	
g	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, jeż.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 50l, Bk 90l, podsz.: lsz, czm, jw na 50%	70/70 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 BK	50 50 50 50 50	nat nat	0,9	27 33 24 27 20	24 27 22 25 20	I I I I I	23	144 72 52 33 26 ---	730 365 265 165 130 ---	33,7 10,1 8,9 3,8 5,9 ---	TP-5,07 ODN-IIP-5,07	
h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, gwz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, Bk 19l, mjs Św, Md 19l, podsz.: czm, lsz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db.c 110l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 DB 2 OL	19 19 24 24		0,9	12 12 14	13 12 15	II I II	22	25 15 35 ---	70 40 100 ---	1,3 5,2 5,5 ---	CP-2,81	
i			0,13		RP: SKŁAD DR		PRZES	DB.C	110			45	29		2		90			
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///gl, P. zad, R. gwz.spe, trz.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 95l, Db 65l, mjs Bk, Db.c 65l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 40%	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 BRZ 1 MD	65 65		1,2	30 35	25 27	I I	3 2	381 38 ---	215 20 ---	3,1 0,4 ---	IIA-70%-0,57 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CP-0,35	
~a			0,43		RP: DROGI L		PODR	BK	30		0,6		9		12					
~b			0,41		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
	23,63		0,97	0,42	= 25,02												8355	203	
	23,63		0,97	0,42	= 25,02 Obr. ew. Strzeżęcino (0074)												(7)		
	23,63		0,97	0,42	= 25,02 Gmina Świeszyno (082)														
	23,63		0,97	0,42	= 25,02 Powiat koszaliński (09)														
	23,63		0,97	0,42	= 25,02 Woj. zachodniopomorskie (32)														
105					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Dunowo (0073) Leśnictwo Dunowo (04)														
					Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 13l, Św, So 25l, podsz.: czm, jr, brz, ls, na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha OI 80l. Db 150l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 BK	13 13 13 13 25 25 25		0,9		4 3 4 7 9 12 9	I II I I II I I	22			0,5 0,1 0,2 0,4 0,3 0,3 --- 1,8 3,8	CP-0,48
							PRZES	OL DB	80 150			35 60	23 25		3 3		5 4 --- 9		
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd OI 47l, mjs Bk 47l, OI, Wz 30l, podsz.: czm, ls, kru, bk na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	30 30 30 30 47 47 47		1,6	16 11 13 17 24 26 22	16 12 13 15 22 21 19	I I I I I I I	23	80 27 18 18 44 44 36 ---	120 40 25 25 65 65 55 ---	5,6 8,8 2,1 3,4 1,7 3,4 2,0 ---	TW-1,52
																267	395	27,0 17,8	
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 105l, mjs Db 140l, Św 105l, Jw 75l, podsz.: czm, kru, ls, na 30%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	105 75	nat nat	0,4	40 30	26 23	II III	2 3	145 53 ---	335 120 ---	3,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,31
							PODR	OL	12		0,1		7		12	198	455	4,8 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 27l, mjs Bk, Db 27l, podsz.: czm, kru, lsz na 40%, Info: 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	27		1,3	16	17	II	12	267	170	8,3 13,2	BRAK WSK-0,63
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, mjs Jw 40l, podsz.: czm, lsz, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		1,2	21	20	II	12	347	585	17,7 10,5	BRAK WSK-1,68
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps/pl, P. szch, R. ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 39l, mjs Ol 39l, Ol 75l, podsz.: czm, lsz, kru na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	39 39 39		0,7	23 27 23	19 22 21	IA I I	23	114 73 20 --- 207	165 105 30 --- 300	6,6 4,1 0,9 --- 11,6 8,1	TP-1,43 PIEL-1,15
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps/pl, SP. 9160(C), P. szad, R. ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 18l, mjs Lp 18l, podsz.: czm, lsz, kru na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	18 18		0,9		7 12	I II	12	15	15	2,6 1,2 --- 3,8 3,7	CP-1,02
i	4,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw 22l, podsz.: czm, kru, bez.c, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Ol 70l., Info: orlik krzykliwy_o	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	22 70		1,5	14 29	16 24	I I	12 3	329	1345 80	83,0 20,3	BRAK WSK-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
j	8,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tjs.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Ol 55l, mjs So 130l, Db 190l, Db, Św, Lp 100l, Brz, Kl 55l, podsz.: czm, kru, lsz, jw na 80%, Info: REF, orlik krzykliwy_o	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 100	nat nat	0,9	30 38	24 26	II II	3 2	237 213 ---	2010 1805 ---	25,7 17,7 ---	BRAK WSK-8,48
k	8,37				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs So 130l, Db 190l, Db, Lp 100l, Brz, Kl, Św 55l, podsz.: czm, kru, lsz, jw na 80%, Info: REF, orlik krzykliwy_c_g	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	75 100 55	nat nat nat	0,9	30 40 26	24 26 22	II II II	3 2 3	225 178 30 ---	1885 1490 250 ---	24,1 14,6 4,9 ---	BRAK WSK-8,37
l	1,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, rds.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 18l, mjs Brz 18l, podsz.: czm, kru, lsz, jw na 50%, Info: orlik krzykliwy_o	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	18 100		0,9	12 35	12 25	II II	12 3	120 15	140 15	11,1 9,6	BRAK WSK-1,16
m	1,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: kru, czm, jrz, bez.c na 70%, Info: REF, orlik krzykliwy_o	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	50 50	nat nat	1,2	26 24	21 20	II II	12	170 157 ---	340 310 ---	7,6 7,0 ---	BRAK WSK-1,99
																327	650	14,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
n	2,60				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 150l, mjs Bk 150l, Brz 70l, pods.: kru, czm, lsz, jw na 80%, Info: REF, orlik krzykliwy_c	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 DB 2 OL	150 110 110 70		0,8	57 44 47 30	28 25 25 22	II II III III	2 2 3 3	132 99 33 66 ---	345 255 85 170 ---	2,5 2,3 1,1 2,5 ---	BRAK WSK-2,60
o	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 38l, mjs Św, Db, Md 38l, pods.: czm, jw, bk, kru na 50%, Info: orlik krzykliwy_o	80/80 BRZ-OL (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 BK	38 38 38		0,9	20 23 13	19 20 13	I II I	13	120 67 13 ---	105 60 10 ---	3,6 1,9 1,0 ---	TP-0,88 ODN-IIP-0,88
p	0,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, rds.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 26l, pods.: czm, wb, kru, bez.c na 40%, Info: orlik krzykliwy_o	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	26 26		1,5	15 17	16 15	II I	12	240 27 ---	170 20 ---	8,8 2,1 ---	BRAK WSK-0,71
r	0,77				Obr. ew. Strzekęcino (0074) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 50l, Db 19l, Jw 24l, pods.: czm, kru, jw, bez.c na 60%, Info: 20% Lśw	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 BRZ 2 BK 1 MD	24 24 24 19 50		0,9	13 14 13 33	12 15 14 25	I II I I	12	36 53 18 36 ---	30 40 15 30 ---	3,6 2,3 0,8 0,8 ---	TW-0,77

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 s	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, SP. 9160(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Wz, Db.c 110l, Brz 80l, Ol 60l, podsz.: czm, kru, jw, lsz na 70%, Info: 10% Lśw	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OL 2 DB 1 ŚW 3 OL 1 DB	110 110 110 80 180		0,3	45 46 47 35 75	26 28 33 25 28	II II I II III	2 2 3 3 3	46 38 15 46 23 ---	75 60 25 75 35 ---	0,7 0,7 0,2 0,9 0,2 ---	IIBU-60%-1,63 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,00
t	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 9160(B), P. szad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 200l, Brz 80l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz na 70%	80/80 DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 OL 2 SO 1 DB 1 OL 1 DB	80 105 105 105 150		0,9	35 43 40 45 68	25 30 27 27 28	II I II I III	3 2 2 2 2	201 95 47 41 41 ---	525 245 120 105 105 ---	6,4 3,0 1,5 0,9 0,7 ---	IIB-40%-2,60 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
w	2,44				Obr. ew. Dunowo (0073) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps//pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Md 12l, Ol 23l, podsz.: czm, kru na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 1 BK 1 OL 4 DB.S	12 12 12 23		0,7		3 3 7 9	II II III II	12			0,8 0,4 0,8 ---	CP-2,44
~a			0,07		RP: DROGI L		PRZES	OL SO DB	75 105 140			30 40 60	25 28 27		3 2 2		10 15 10 ---	0,8 0,8 2,0 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105																				
	44,79 5,00 39,79 44,79 44,79 44,79		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 44,86 = 5,00 Obr. ew. Strzekęcino (0074) = 39,86 Obr. ew. Dunowo (0073) = 44,86 Gmina Świeszyno (082) = 44,86 Powiat koszaliński (09) = 44,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												14357	321.2		
106					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///plm, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Bk 65l, Bk 40l, podszt.: bk, gb, św na 50%	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 BK	65 65 90	nat nat nat	1,1	23 29 35	21 25 24	II I II	12	208 110 24 ---	360 190 40 ---	9,4 2,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,72	
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///plm, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Db, Św 90l, Św, Db, So, Brz 70l, podszt.: bk na 20%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BK 1 BK	70 70 50		0,2	33 23 19	29 22 18	I II I	12	294 73 24 ---	540 135 45 ---	9,2 3,8 2,0 ---	TP-1,83	
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 57l, Brz, Św 46l, Bk 35l, podszt.: św, bk, czm.p na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	57 57 46		0,9	30 28 24	24 24 21	IA I IA	12	257 39 64 ---	260 40 65 ---	6,4 0,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,01	
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, U. 10% owady, kor.drk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 66l, Bk, Gb 45l, podszt.: gb, bk, św, czm.p na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	66 66 45		1,0	32 38 20	26 28 18	IA I I	12	269 122 37 ---	550 250 75 ---	11,3 4,6 4,2 ---	TP-2,04	
							PODRII	9 BK 1 GB	35 35		0,8		13 10		12	428 875		20,1 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
106 f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps///plm, P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Św 90l, podsz.: bk na 10%	100/100 MD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 MD 2 BK 1 DB	90 90 90		1,0	43 40 40	31 28 26	I II II	2 3 3	329 89 51 --- 469	1130 305 175 --- 1610	12,9 5,8 2,9 --- 21,6 6,3	IIA-60%-3,44 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24		
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//ps, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	90 65 40	nat nat nat	1,1	35 27 15	28 23 15	II I I	2 3 4	266 114 25 --- 405	305 130 30 --- 465	5,7 3,6 2,1 --- 11,4 10,0	BRAK WSK-1,14		
h	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//ps, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Dg, Md 24l, podsz.: brz, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 SO 2 BK 2 BK	24 24 24 55 35	nat nat nat nat nat	0,9	9 13 13 20 12	9 12 12 19 12	I I IA I I	12	45 25 20 40 40 --- 170	220 125 100 195 195 --- 835	8,3 28,0 9,5 7,3 21,6 --- 74,7 15,2	TW-4,93		
~a			0,24		RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: L ENERG																
	16,11 16,11 16,11 16,11 16,11		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 16,40 = 16,40 Obr. ew. Mokre (0053) = 16,40 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 16,40 Powiat koszaliński (09) = 16,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												5490	164.9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Św, Brz 66l, Bk, Gb, Św 45l, podszt.: gb, św na 50%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW PODR II	MD 8 BK 2 GB	66 35 35			0,8 0,7	40 13 10	I 12	12	343 285		5,3 6,4	TP-0,83	
b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///ps, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mał.wś, U. 10% owady, kor.drk, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Gb 80l, podszt.: św, bk, czm.p na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 1 ŚW 3 BK	110 110 80	nat nat		0,7	37 42 32	28 30 25	II II II	2 3 3	213 30 91 ---	975 135 415 ---	13,5 1,5 9,4 ---	IIAU-80%-4,57 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-3,20
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///ps, SP. 9110(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 65l, podszt.: bk, św na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	65 65 90	nat nat		0,9	21 28 32	21 24 24	II I II	12	233 24 31 ---	840 85 110 ---	26,8 1,9 2,1 ---	TP-3,60
d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//psm///plm, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.wś, nar.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Md 47l, Św, Dg 35l, podszt.: bk, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Dg,Św,Bk 25l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 2 BK	47 47 47 47 35			1,0	23 21 16 19 13	21 20 16 17 12	IA I II II I	12	179 30 24 24 24 ---	945 160 125 125 125 ---	29,8 4,0 8,1 7,3 13,9 ---	TP-5,29
																281	1480	63,1 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 f ~a ~b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//ps, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podsz.: św, bk, brz na 30%	110/110 BK (zg) 10 PODR	KO DRZEW	9 BK 1 SO	110 110	nat	0,8	40 42	28 28	II I	2 2	335 38 --- 373	605 70 --- 675	8,4 0,8 --- 9,2 5,1	IIAU-90%-1,80 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,10	
	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Mokre (0053) = 16,50 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 16,50 Powiat koszaliński (09) = 16,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												5000	132.8		
108 a b	1,50 5,28				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 30% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. E luka 0,30 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, trz.leś, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18767/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db, So.we 120l, podsz.: brz, gb, czm na 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) PODR II	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	54 54 54		0,9	27 30 18	23 24 16	IA I II	22	219 103 39 --- 361	330 155 60 --- 545	8,6 6,3 2,7 --- 17,6 11,7	TP-1,50 ODN-LUK-0,30	
						110/110 BK (zg) 10 PODR NAL	KO DRZEW	BK	120	gdn,nat	0,9	43	29	II	2	457	2415	29,3 5,5	IIAU-70%-5,28 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-2,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 c	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18767/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 120l, Bk 80l, podsz.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	120 60	nat,gdn nat	1,0	43 22	29 20	II II	2 4	381 76 ---	2080 415 ---	25,2 15,4 ---	IIA-20%-5,46 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,10
d	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18767/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 120l, Bk, Św 80l, podsz.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	120 120 60	nat,gdn nat	1,3	43 40 22	29 29 20	II I II	2 2 4	421 158 39 ---	2170 815 200 ---	26,3 8,0 7,5 ---	IIA-60%-5,16 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35
~a			0,49		RP: DROGI L		PODR	BK	10		0,1		2		12			41,8 8,1	
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW	BK	120			43	29		2		30		DRZEW-100%-0,07
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 18,19 = 18,19 Obr. ew. Mokre (0053) = 18,19 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 18,19 Powiat koszaliński (09) = 18,19 Woj. zachodniopomorskie (32)												8640 [30]	129,3	
109 a	5,48				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, So 120l, Db, Md, Św 63l, IIP mjs Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, db na 40%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 BRZ	63 63 63		0,9	30 20 28	26 20 25	IA II I	12	294 37 37 ---	1610 205 205 ---	35,1 6,9 3,1 ---	TP-5,48
							IIP	BK	50		0,8	16	15	II	12	147	805	45,1 8,2 43,9 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 b	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, So 24l, Brz, Md 11l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk,So,Św 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 BK	11 11 24		1,0		4 3 6	IA I III	22			28,0 1,3 --- 29,3 5,7	CP-5,16
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 5l, mjs Md 15l, Brz 5l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Bk 105l. Db.b,Bk 75l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	5 15 15		1,0		1 4 6	IA II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,27 CP-0,42
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, mał.włś, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 15l, Md, Gb, Brz 4l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Bk 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	4 4 15 15		1,0		1 1 4 5	IA II II III	12				CW-2,58 CP-0,98
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, So 120l, Db, Md, Św 63l, IIP mjs Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, db na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BRZ 2 BK	63 63 63		0,8	30 28 20	26 25 20	IA I II	12	135 86 61 ---	355 225 160 ---	7,8 3,5 5,5 ---	TP-2,64
~a			0,31		RP: DROGI L		IIP	BK	50		0,9	17	16	II	12	171	450	24,6 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 ~b			0,42		RP: LINIE															
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 19,26 = 19,26 Obr. ew. Mokre (0053) = 19,26 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 19,26 Powiat koszaliński (09) = 19,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												4185	160		
110					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/psm///plm, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 110I, Św, Brz 80I, podszyt.: bk na 10%	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	110 110 80	nat nat		1,0	38 40 28	28 29 23	II I II	2 2 3	274 91 91 ---	1430 475 475 ---	19,8 5,3 10,7 ---	Działka nr 1: IIA-20%-4,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
b	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 105I, IIP mjs Bk, Św 45I, podszyt.: bk, św na 50%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	105 105			0,9	42 32	30 25	I III	2 3	316 79 ---	1835 460 ---	22,1 7,7 ---	Działka nr 1: IIA-40%-2,72 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/psm///plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 45I, podszyt.: bk, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	61 61 61			1,0	30 28 20	25 24 19	IA I II	12	343 37 31 ---	495 55 45 ---	11,3 0,9 1,6 ---	TP-1,45
							PODR II	BK	30			0,4		11	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm///plm, SP. 9110(B), P. zad, R. trz.leś, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 110l, Św, Brz 80l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BK	110 110 80 60	nat nat nat	1,3	38 40 28 22	28 29 23 20	II I II II	2 2 3 4	302 118 92 46 ---	895 350 270 135 ---	12,4 3,9 6,2 5,1 ---	Działka nr 1: IIA-40%-2,78 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85
f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md, Db 105l, Św 45l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	105 75 45		1,2	38 28 17	29 21 15	I II II	2 3 4	395 39 26 ---	1015 100 65 ---	12,2 2,5 4,8 ---	BRAK WSK-2,57
g	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.leś, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: św, brz na 40%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 SO	40 80 80	nat nat	0,8	17 28 34	13 20 23	III III II	12	102 23 23 ---	35 5 5 ---	1,0 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Mokre (0053) = 19,10 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 19,10 Powiat koszaliński (09) = 19,10 Woj. zachodniopomorskie (32)											9675	166		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Strefa ochrony okresowej															
a	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 19l, pods.: brz, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 105l. Bk,Św 75l., Info: bielik_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 2 BK SO BK	7 19 105 75		1,0		2 6 28 18	IA II	12 2 4		65 15 --- 80		CP-5,33	
b	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 58l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 58l. 3-w cz. NW kępa 0,13 ha So 58l. 4-w cz. NE kępa 0,18 ha So 105l. Bk 75l., Info: bielik_o	110/110 BK-SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 BK 1 SO 1 BRZ SO BK SO	13 13 13 105 75 58		0,3		5 5 6	II IA II	12 2 3 3		80 10 160 --- 250	1,8 0,6 --- 2,4 0,4	ODN-ZŁOŻ-4,98 PIEL-4,98 CP-1,73	
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.leś, trf.spe, bor.czr, U. 30% owady, kor.drk, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 100l, So, Ol, Bk 58l, pods.: św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: bielik_o	80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	5 BRZ 3 ŚW 2 BRZ	58 58 100	nat nat	0,6		28 25 35	21 22 24	II I II	3 3 3	103 64 39 --- 206	45 30 15 --- 90	0,8 1,0 0,1 --- 1,9 4,3	BRAK WSK-0,44
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 80l, So 60l, Św 40l, pods.: brz, św na 60%, Info: bielik_o, REF	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	80 115 40 60	nat nat nat nat	0,8		27 35 14 20	19 22 13 18	III III III III	3 3 4 4	92 46 35 23 --- 196	165 85 65 40 --- 355	3,1 0,9 2,0 0,6 --- 6,6 3,6	BRAK WSK-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MAST, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tpm/tp, P. szad, R. trz.leś, trf.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., Info: bielik_o	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	58 58 58	nat nat nat	0,9	24 26 30	21 22 23	III II I	4 3 3	193 51 39 --- 283	100 25 20 --- 145	1,9 0,5 0,8 --- 3,2 6,0	BRAK WSK-0,53	
g		0,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MAST, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tpm/tp, P. szad, R. trz.leś, trf.spe, rkt.spe, D. podsz.: brz, so na 10%, Info: bielik_o	SO														
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 105l, podsz.: bk, św na 30%, Info: bielik_o	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 2 ŚW	105 105 105 75		0,9	38 34 43 27	29 28 30 23	I II II II	2 3 3 3	237 66 53 92 --- 448	600 165 135 235 --- 1135	7,2 2,5 1,7 5,9 --- 17,3 6,8	TP-2,53	
~a			0,62		RP: DROGI L, Info: bielik_o		PODR II PODS	BK BK	25 5		0,1 0,1		8		12 12					
~b			0,21		RP: LINIE, Info: bielik_o															
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Mokre (0053) = 19,17 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 19,17 Powiat koszaliński (09) = 19,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												2055	31.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 59l, podsz.: św, bk na 30%, Info: bielik_o	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 ŚW	59 59		1,0	28 30	24 25	IA I	22	257 206 ---	800 645 ---	18,9 22,7 ---	TP-3,12 ODN-IIP-3,12
b	1,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św 37l, podsz.: bk, św na 50%, Info: bielik_o	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,9	17	16	IA	12	249	310	13,6 11,0	TP-1,24
c	3,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//plm, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, db na 30%, Info: bielik_o	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 2 BK	47 47 47 47 40		0,8	24 30 23 23 14	21 24 21 21 13	IA I I I II	22	65 42 36 24 36 ---	195 125 110 70 110 ---	6,2 3,8 2,7 3,7 11,3 ---	TP-3,02
d	9,41				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, psż/plż//pl, SP. 9110(A), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św, Bk, So 95l, Bk, Db, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: bielik_c_g, REF	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	130 130 130	nat nat	1,3	50 46 42	32 29 29	II I II	2 2 3	473 132 66 ---	4450 1240 620 ---	47,7 10,7 5,2 ---	BRAK WSK-9,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f	1,01				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl///psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św 95l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: bk, św na 60%, Info: bielik_c, REF, pow. rej. martw. dr.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	130 130 95	żyw,nat nat nat	1,1	43 44 30	29 29 25	I III II	2 2 3	329 92 79 ---	330 95 80 ---	2,9 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,01
~a			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bielik_o														
~b			0,33		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: bielik_o														
~c			0,04		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: bielik_c														
~d			0,07		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, Info: bielik_c														
	17,80 17,80 17,80 17,80 17,80		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Mokre (0053) = 18,36 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 18,36 Powiat koszaliński (09) = 18,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												9180	151.9	
113 a	8,54				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Bk, Brz, Db 36l, podsz.: św, bk, brz, db na 50%, Info: bielik_o	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,0	18	17	IA	12	261	2230	102,0 11,9	TP-8,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
b	3,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Ol 25l, podszt.: brz, bk, św na 40%, Info: bielik_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	25 25		1,0	11 7	11 7	IA II	12	175 12 ---	655 45 ---	57,8 ---	TW-3,75
c	4,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Ol 20l, podszt.: brz, bk, św na 40%, Info: bielik_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	20 20		1,0	10	8 5	I II	12	60	250	46,9 ---	TW-4,19
d	0,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.leś, trf.spe, bor.czr, D. zw.: luż., mjs Św, Brz 60l, Św, Brz 40l, podszt.: brz, so, św na 50%, Info: bielik_o, REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,6	40	26	II	3	237	105	0,9 2,0	BRAK WSK-0,44
f				1,50	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(B), Info: bielik_o		ZADRZEW	BRZ ŚW	70 105			30 38	23 30		3 2		15 10 ---		
g		0,70			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mał.włś, D. podszt.: wb na 50%, Info: bielik_o	OL	PRZES	OL SO BRZ	60 120 40			25 50 18	22 25 17		3 3 4		40 10 10 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
~a			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bielik_o														
~b			0,37		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: bielik_o														
	16,92	0,70	0,48	1,50	= 19,60												3425 (25)	207,6	
	16,92	0,70	0,48	1,50	= 19,60 Obr. ew. Mokre (0053)														
	16,92	0,70	0,48	1,50	= 19,60 Gmina Sianów Ob. wiej. (075)														
	16,92	0,70	0,48	1,50	= 19,60 Powiat koszaliński (09)														
	16,92	0,70	0,48	1,50	= 19,60 Woj. zachodniopomorskie (32)														
114					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	4,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 95l, Bk 65l, pods.: bk, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Bk 11l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Bk 11l. 3-w cz. E kępa 0,25 ha Bk 11l. 4-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk 11l. 5-w cz. S kępa 0,39 ha Db.b 11l., Info: bielik_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 65		0,9	36 38 25	29 30 21	I II II	2 3 3	342 39 39 ---	1565 180 180 ---	21,6 2,8 5,8 ---	
							PODR	6 BK 1 DB.B 1 SO 1 BRZ 1 BK	11 11 11 11 35		0,3		2 2 3 3 11		22	420	1925	30,2 6,6	
b	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., pods.: św, so, bk na 20%, Info: bielik_o	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	39 39		1,0	16 17	14 15	II I	23	170 17 187	140 15 155	11,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
c	0,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św, so na 30%, Info: bielik_o	70/70 ŚW-BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	39 39		0,8	16 17	14 15	II I	23	136 17 ---	80 10 ---	6,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,58
d	9,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 95l, Bk 65l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha, Info: bielik_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 65		1,2	36 38 25	29 30 21	I II II	2 3 3	461 53 53 ---	4550 525 525 ---	62,8 8,2 16,9 ---	BRAK WSK-9,87
~a			0,30		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: bielik_o		PODR II	BK	35		0,1		11		22				
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Mokre (0053) = 16,15 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 16,15 Powiat koszaliński (09) = 16,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												7770	137,6	
115					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Ol 40l, podsz.: ol, św, kru, wb na 40%, Info: bielik_o, REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 80	nat	1,0	25 30	19 21	III III	3 3	193 142 ---	345 255 ---	6,3 3,4 ---	BRAK WSK-1,80
																335	600	9,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
b	6,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 10% zwier, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 8l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha OI 60l. Św 40l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha OI 60l., Info: bielik_o, p. cz. wody	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	8 21 21		0,9		2 5 5	I III III	12			0,6 --- 0,6 0,1	CP-6,14
c	5,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, OI 14l, Kl, Brz 2l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l. Św 80l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So 110l. Św 80l. OI 60l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św 110l. OI 60l., Info: bielik_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	2 14 14		1,0		4 5	I II I	11			3,5 --- 3,5 0,6	PIEL-3,87 CP-1,64
~a			0,21		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bielik_o														
~b			0,22		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: bielik_o														
~c			0,03		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: bielik_o														
	13,45 13,45 13,45 13,45 13,45		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 13,91 = 13,91 Obr. ew. Mokre (0053) = 13,91 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 13,91 Powiat koszaliński (09) = 13,91 Woj. zachodniopomorskie (32)											860	13.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 13I, podsz.: brz, bk, czm.p na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B BK	7 7 7 110		0,8		1 1 2	I II II	21				CP-1,92	
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 74I, Św 40I, podsz.: bk, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	74 74 40		0,9	32 30 12	26 24 11	I II III	3 3 4	235 48 6 ---	335 70 10 ---	6,4 0,7 1,6 8,7 6,1	BRAK WSK-1,43	
c	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 67I, Db 140I, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 2 BK 2 DB	67 67 95 95		0,7	32 26 37 33	25 22 26 25	IA II II II	12	152 19 57 57 ---	790 100 295 295 ---	15,9 3,0 5,1 4,4 ---	TP-5,19	
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 105I, mjs Św 75I, Db 140I, podsz.: bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	PODR	5 BK 1 DB 1 JD 1 DG 2 BK	26 26 26 26 18		0,8		6 7 5 7 4		12					
							DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 2 BK	105 105 105 75		1,1	38 34 44 24	30 27 31 22	I II II II	2 2 3 4	253 96 61 75 ---	450 170 110 135 ---	5,4 2,5 1,3 3,3 ---	IIA-60%-1,77 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
																485	865	12,5 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. śmł.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 110l, mjs Brz 67l, podszt.: św, bk na 10%	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	67 67 67	nat nat	1,0	26 31 26	23 25 23	II IA I	12	228 83 38 ---	360 130 60 ---	9,1 2,6 1,6 ---	TP-1,58
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 57l, podszt.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	57 57 57		1,0	28 29 28	24 23 22	IA I I	22	248 107 67 ---	200 85 55 ---	4,9 3,2 1,0 ---	TP-0,81
h	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 23l, mjs Dg, Św 23l, Kl, Bk 3l, podszt.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Bk,Db 100l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JD 2 BK	23 23 13	nat nat	0,9		5 5 2	II I II	12			1,6 ---	CP-3,95
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 100l, podszt.: bk, św na 70%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	100 100 100 55		1,0	35 31 30 16	28 25 25 15	I II III III	2 3 3 4	327 34 41 14 ---	1025 105 130 45 ---	13,2 0,7 2,3 2,4 ---	IIIA-40%-3,13 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
							PODRII	BK	20		0,2		4		12	416	1305	18,6 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
j	7,18				Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: bk, św, czm.p na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 BK	63 63 63 63 63 40		1,0	28 28 35 26 25 11	25 24 26 24 21 12	IA I I I II II	12	209 51 38 32 32 13	1500 365 275 230 230 95	32,7 11,6 5,4 3,5 7,8 9,7	TP-7,18
k	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, trawy, mal.wtś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 9l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Bk 110l. Bk 70l., Info: 25% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	9 20 20		1,0	3 6 7	I II II	12				0,7 --- 0,7 0,1	CP-5,50
					Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: DROGI L														
~a			0,40																
~b			0,38		RP: LINIE														
~c			0,14		Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) RP: DROGI L														
	32,46 12,68 12,68 19,78 19,78 32,46 32,46		0,92 0,14 0,14 0,78 0,78 0,92 0,92		= 33,38 = 12,82 Obr. ew. Kościernica (0052) = 12,82 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 20,56 Obr. ew. Mokre (0053) = 20,56 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 33,38 Powiat koszaliński (09) = 33,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												7755	163.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 67l, So 95l, podsz.: św, brz, bk na 30%	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 BK	95 95 67 67		0,8	35 34 34 26	26 26 24 21	II II I II	3 3 3 3	137 99 61 23 ---	445 325 200 75 ---	7,7 4,8 4,3 2,3 ---	IIA-70%-3,26 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-2,90
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 62l, mjs Db 62l, Bk 100l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	62 62 62		1,1	28 32 23	24 26 21	IA I II	12	286 89 63 ---	530 165 115 ---	11,8 3,4 4,1 ---	TP-1,86
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 40l, Bk 80l, podsz.: bk na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BRZ	40 40 40		1,1	12 20 20	14 18 19	I IA I	12	99 117 25 ---	250 295 65 ---	18,4 11,6 2,0 ---	TP-2,52
																320	1045	19,1 5,9	
																438	810	19,3 10,4	
																241	610	32,0 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
117 d	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jr, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db,Bk 120l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 SO 1 ŚW 2 BK	22 22 22 22 10	nat	0,9		8	5 5 5 5 2	II IV II II II	12		10	70	12,9 1,6 --- 14,5 2,1	CP-7,00	
f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, Św 105l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 SO 1 BK	60 60 60 60 105 105		0,9	29 29 32 23 42 38	24 24 27 21 29 27	IA I I I I II	12	194 47 40 34 40 40 ---	660 160 135 115 135 135 ---	15,3 5,5 2,9 3,7 1,6 2,0 ---	TP-3,41			
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 ŚW	42 42 42 42		1,0	21 25 12 15	18 20 14 16	IA I II I	12	131 87 25 31 ---	335 225 65 80 ---	12,3 7,9 5,6 4,9 ---	TP-2,56			
~a			0,29		RP: DROGI L																	
~b			0,51		RP: LINIE																	
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Mokre (0053) = 21,41 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 21,41 Powiat koszaliński (09) = 21,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												4705	146.6				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 100l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60 100		1,0	28 27 23 27 34	24 24 20 22 27	IA I II II II	12	181 101 27 40 47 ---	300 170 45 65 80 ---	7,0 2,8 1,7 2,5 1,3 ---	TP-1,67	
b	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pls, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mał.włś, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św 100l, podsz.: bk, św, czm.p na 20%, Info: BUP nr 3	100/100 DB-SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 100 70		0,8	37 35 24	28 27 20	I II II	2 2 4	274 38 23 ---	1605 225 135 ---	20,7 3,6 3,8 ---	Działka nr 1: IIA-70%-5,74 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-3,50	
c	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Św, Brz 70l, podsz.: bk, św na 10%, Info: BUP nr 3	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 2 BK	100 100 100 70	6 upr	0,6		1		11					
d		0,41			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pls, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru na 20%	SO-DB														
f				1,74	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		ZADRZEW	BRZ OL	40 55			17 25	15 18		4 3		10 10 ---	20		
							ZAKRZEW	KRU WB			0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Info: BUP nr 3	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 100 70		0,8	37 35 23	29 27 21	I II II	2 2 4	282 30 23 --- 335	1065 115 85 --- 1265	13,7 1,8 2,4 --- 17,9 4,7	Działka nr 1: IIA-20%-2,95 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
h	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 100l, Św 70l, Db, Bk 160l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Cis, Info: BUP nr 3	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	100 100 70		1,3	37 35 23	29 27 21	I II II	2 2 4	334 109 89 --- 532	2250 735 600 --- 3585	28,9 11,7 16,8 --- 57,4 8,5	Działka nr 1: IIA-60%-3,33 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 Działka nr 2: IIA-40%-2,97 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 54l, podsz.: jw, czm, bk, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		1,1	28 24	23 22	IA I	12 I	382 34 --- 416	720 65 --- 785	19,0 1,3 --- 20,3 10,7	TP-1,89
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Mokre (0053) = 27,32 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 27,32 Powiat koszaliński (09) = 27,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												10425 (20)	174.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 35l, podszt.: bk, brz, św na 20%, Info: bielik_o	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60 60		1,0	27 30 27 27 23	24 26 22 24 20	I I II I II	12	255 40 40 34 20 ---	345 55 55 45 25 ---	8,0 1,2 2,0 0,8 1,0 ---	TP-1,36
b	5,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 100l, IIP mjs Św, Db, Brz 70l, podszt.: bk, św na 10%, Info: bielik_o	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 ŚW	100 100 100		1,0	39 34 45	28 27 30	I II II	2 2 3	388 41 54 ---	2155 230 300 ---	27,7 3,6 4,2 ---	BRAK WSK-5,55
c		0,42			Strefa ochrony okresowej RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) z3, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, Info: bielik_o	OL-JS	PRZES	DB BRZ	130 25			40 8	28 9		2 4		15 5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119																				
d	1,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, św, ol, bk na 20%, Info: bielik_o, REF, 30% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BK 1 ŚW 1 OL	27 27 27 45	nat nat	0,7	14 7 8 22	14 7 8 20	III II II II	12 	70 7 10 28 --- 112	100 10 10 40 --- 160	5,0 1,8 2,9 1,1 --- 10,8 7,4	BRAK WSK-1,46	
f	2,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.spe, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Brz 28l, podsz.: bk, jw, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Cis, Info: bielik_o, REF, 20% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	135 135 135		0,4	49 46 46	30 28 30	I III III	2 2 2	116 61 27 --- 204	255 135 60 --- 450	2,2 1,1 0,7 --- 4,0 1,8	BRAK WSK-2,21	
g	2,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) z3, T. niz rów, Gl. Mn, pl/ms/tp, SP. 91E0(C), P. szch, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, ol, czm na 50%, Info: bielik_o, REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB	35 35 85 85 85 120	nat nat nat nat nat	0,9	14 12 34 28 30 43	15 13 26 24 24 27	III III I II II III	12 	55 25 68 31 37 37 --- 253	120 55 150 70 80 80 --- 555	4,3 2,1 2,4 0,5 0,9 0,9 --- 11,1 5,1	BRAK WSK-2,18	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 h				1,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB SO KSZ BRZ	120 100 70 35			45 35 30 12	27 27 23 13		2 2 3 4		40 35 10 15 ---		
i				0,15	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW	WB KRU			0,4						100		
j		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wtś, pok.zwy, D. podsz.: jw, kru, os, czm.p na 40%	DB-BK-SO	PRZES	JW OS KSZ	30 30 70			10 12 35	13 15 16		4 4 3		10 10 2 ---		
~a			0,19		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bielik_o														
~b			0,40		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: bielik_o														
	12,76 12,76 12,76 12,76 12,76	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 15,76 = 15,76 Obr. ew. Mokre (0053) = 15,76 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 15,76 Powiat koszaliński (09) = 15,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												5187 (110)	93.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: REF, bielik_o, 20% LMw	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 OL 1 BK	30 20 20 10	nat nat nat	0,9	7 5 11	8 5 12 2	II II III II	12	20 10 ---	20 10 30	2,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,09	
b	9,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/pg///pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/50904/14 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Św 95l, podsz.: bk na 10%, Info: bielik_o	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	65 95 95	nat gdn nat	1,1	25 40 34	22 29 27	I I II	12	248 152 44 444	2470 1515 440 4425	68,6 20,9 7,6 97,1 9,7	TP-9,96	
c	8,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50904/14 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, Św, Bk 40l, Brz 65l, podsz.: bk, św, brz na 60%, Info: bielik_o, 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	95 95 65 65	gdn	1,0	37 39 24 23	28 29 22 20	I II II II	2 3 3 4	327 54 34 27 442	2760 455 285 230 3730	38,1 7,1 9,3 7,3 61,8 7,3	BRAK WSK-8,44	
							PODR II	4 BK 3 BK 3 BK	30 20 10		0,2		8 5 2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/gp///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Db, Dg 27l, pods.: bk, jw, brz na 30%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 JW	27 27 27		0,9	7 11 9	8 11 12	II I I	12	18 20 5 ---	20 20 5 ---	3,6 1,6 0,5 ---	TW-0,98
~a			0,58		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bielik_o		PRZES	DB LP	110 110			39 34	27 25	2 3		43	25 15 ---	5,7 5,8	
~b			0,26		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: bielik_o														
~c			0,07		RP: LINIE														
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Mokre (0053) = 21,38 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 21,38 Powiat koszaliński (09) = 21,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												8350	168.2	
121 a	2,97				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	21 21 21		0,9	8 7	9 7	IA III I	12	56 6 ---	165 20 ---	22,6 6,5 ---	TW-2,97
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Md 30l, mjs Bk, Db 30l, Brz, Md 21l, pods.: czm, brz, bk, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 120l. Ol 105l.		PRZES	DB MD OL	120 105 105			45 50 33	27 30 25	2 2 3		62	40 10 10 ---	29,1 9,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
121 b	12,20			0,14	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 45l, podsz.: czm, św, brz, jw na 50%, OP. Cenne drzewo: Cis, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65		1,1	30 35 28 30	26 28 25 24	IA I I I	12	255 95 1160 76 695 ---	3110 95 1160 925 695 ---	65,1 22,1 13,3 20,9 ---	TP-12,20													
c					RP. RZEKA (Wp)			PODRII	9 BK 1 JW	25 25		0,4		8 10		22		5890	121,4 10,0													
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Gb 3l, podsz.: jrz, czm, brz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK MD	3 65		1,0		35 28		II 3	11 3		5		PIEL-0,67												
	15,84 15,84 15,84 15,84 15,84			0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 15,98 = 15,98 Obr. ew. Kościernica (0052) = 15,98 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 15,98 Powiat koszaliński (09) = 15,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												6140	150.5														
122 a	10,31				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 64l, mjs Bk, Jw 64l, Db 95l, podsz.: czm, bk, św, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 17l., Info: 20% BMśw, st. arch. W-3														100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	64 64 64		1,0	29 35 28	25 27 24	IA I I	12	267 83 63 ---	2755 855 650 ---	58,8 16,7 9,6 ---	TP-10,31
							PODRII	8 BK 2 BK	30 20		0,2		9 5		12	413	4260	85,1 8,3														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 b				1,04	RP. BAGNO (N), SP. 3160(B), OP. Płaty roślinności: grą.dro		ZADRZEW	BRZ DB OL	70 100 40			30 40 15	24 26 16		3 3 4		20 10 8 --- 38		
c				0,49	RP. BAGNO (N), SP. 3160(B)		ZADRZEW	DB OL BRZ	110 45 30			45 14 10	26 15 11		3 4 4		10 10 3 --- 23		
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Md 23l, podszyt.: czm, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BK 1 DB	23 23 23 23		0,9	9 8 6 7	9 7 6 7	I I II III	12	49 14 --- 63	95 25 --- 120	11,2 7,0 0,2 --- 18,4 9,6	TW-1,92
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. szad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, podszyt.: czm, św, brz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 2-w cz. S luka 0,09 ha	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	40 40 40 27	nat nat	0,7	19 18 21 12	18 16 19 9	I I II I	13	117 18 25 6 --- 166	145 20 30 5 --- 200	4,5 1,5 0,9 1,2 --- 8,1 6,6	ODN-LUK-0,09
g				1,45	RP. BAGNO (N), SP. 3160(B)		ZADRZEW	OL BRZ DB	70 70 110			29 28 40	24 24 26		3 3 3		30 20 20 --- 70		
							ZAKRZEW	WB CZM			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122																				
h				1,80	Równiny Białogardzkiej (I-13) RP. R (R V)															
i	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 64I, Św 45I, mjs Św 85I, podszt.: bk, czm, św, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz 4I. 2-w cz. SE luka 0,25 ha, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BK	64 64 64 64		0,9	33 38 32 23	26 28 26 20	IA I I II	12	197 108 44 25 ---	1550 850 345 195 ---	33,1 16,6 10,7 6,5 ---	TP-7,88 ODN-LUK-0,25	
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: ol.s na 10%	140/140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 2 BK 2 LP BK MD	3 3 3 3 110 64		1,0			III I III III	12			3 3 ---	PIEL-0,78	
k	0,85				Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, mał.wś, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 7I, Md 15I	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	7 7 19		1,0		2 2 5	I I II	12				CP-0,85	
l	0,65				Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	29 29 29		0,9	12 8 8	11 9 10	I II II	12	120 14 7 ---	80 10 5 ---	5,5 0,7 0,5 ---	TW-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
m	1,01				Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 59l, podszyt.: św, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 23l. So,Md 13l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Bk,Md 29l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	59 59		0,9	33 30	25 24	I I	12	322 40 ---	325 40 ---	7,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,01
~a			0,04		Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) RP: DROGI L														
~b			0,11		Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: DROGI L														
	24,63 1,01 1,01 23,62 23,62 24,63 24,63		0,15 0,11 0,11 0,04 0,04 0,15 0,15	4,78 4,78 4,78 4,78 4,78	= 29,56 = 1,12 Obr. ew. Mokre (0053) = 1,12 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 28,44 Obr. ew. Kościernica (0052) = 28,44 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 29,56 Powiat koszaliński (09) = 29,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												8026 (131)	193,7	
123																			
a	10,16				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK	65 65 65 65 40		0,9	29 29 35 28 13	25 24 27 24 13	IA I I I II	12	222 38 38 32 13 ---	2255 385 385 325 130 ---	47,2 11,6 7,4 4,7 13,7 ---	TP-10,16
							PODR II	7 BK 1 JW 1 BK 1 JW	30 30 20 20		0,2		8 10 4 5		12	343 3480	84,6 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 b c d f g				0,28 0,56	RP. BAGNO (N), SP. 3150(C) RP. BAGNO (N), SP. 7140(A) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 7l, mjs Md, Brz 15l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Bk 105l. Db 140l. Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, trawy, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 3l, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Md 90l. Ol 70l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, trawy, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Św,Brz,Md 60l.	 100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg)	ZADRZEW BRZ ZADRZEW BRZ WB KRU SO BRZ DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B PRZES SO	BRZ BRZ WB KRU SO BRZ 7 19 19 SO	50 50 15 15 7 19 19 105	 									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 h i ~a ~b ~c		3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 13l, Db 23l, mjs Brz 13l, Brz 23l, pods.: brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Md,Brz,Bk 37l. 0,28 RP. BAGNO (N), SP. 7140(B) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) RP: LINIE Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: DROGI L 0,20 0,17 0,08 RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES SAMOS	7 SO 3 BK SO MD ŚW BRZ	13 23 110 37 10 10		1,0 0,1		4 6 38 20 28 17	I II 2 4	12 2 4			17,3 --- 17,3 4,4 30 25 --- 55	CP-3,94
		23,27 9,62 9,62 13,65 13,65 23,27 23,27		0,45 0,25 0,25 0,20 0,20 0,45 0,45	1,12 0,28 0,28 0,84 0,84 1,12 1,12	= 24,84 = 10,15 Obr. ew. Mokre (0053) = 10,15 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 14,69 Obr. ew. Kościernica (0052) = 14,69 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 24,84 Powiat koszaliński (09) = 24,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												3740 (25)	108.5	
124 a		4,22				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, sta.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 2l, Brz 10l, pods.: brz, czm.p, jb, czr.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Bk 110l. Bk 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 DB.B 2 BK 1 DB.B SO DB	2 2 17 17 110 140		1,0		5 5 38 40 27 26	I II II II 2 3	11			0,5 --- 0,5 0,1 30 16 --- 46	PIEL-3,12 CP-1,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md 65l, mjs Jw, Db, Bk 65l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, czm, jw na 80%, Info: 25% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65		1,0	30 29 28	25 24 24	IA I I	12	355 57 32 ---	565 90 50 ---	11,8 2,7 0,7 ---	TP-1,59
c	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sdm.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk, Św 42l, podsz.: czm.p, bk, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	42 42		1,0	23 20	20 19	I I	12	261 25 ---	120 10 ---	4,3 0,3 ---	TP-0,46
d	0,96				Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 8l, podsz.: brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB.B	8 8 8		1,0		2 1 2	I II II	12				CP-0,96
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 26l	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	26 26		0,8		7 7	II III	12			3,5 0,3 ---	CP-1,07
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 58l, Db 90l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	58 58 58		1,0	30 38 30	24 26 24	IA I I	12	308 80 47 ---	165 40 25 ---	3,9 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,53
							PODRII	6 BK 4 BK	25 10		0,2		6 2		12	435	230	5,8 10,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.włś, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podszt.: św, brz, bk na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg) 5	KO DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 DB	105 105 105		0,3	31 36 42	27 29 28	II II II	3 3 2	91 53 30 --- 174	145 85 50 --- 280	2,2 1,1 0,6 --- 3,9 2,4	IIAU-50%-1,62 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,45
i	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 55l, mjs Bk 55l, podszt.: bk, św na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	55 55 45		1,1	27 26 26	22 22 23	IA I I	12	228 94 87 --- 409	1165 480 445 --- 2090	30,0 19,0 11,8 --- 60,8 11,9	TP-5,11
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 28l, Md, Czm 35l, podszt.: jrz, czm na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	28 35		0,9	7 14	8 13	II I	12	15 15 --- 30	10 10 --- 20	2,9 0,8 --- 3,7 6,0	TW-0,62
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 DB	85 85 110 160	nat nat nat	1,1	29 37 39 58	25 27 29 28	II I II III	3 2 2 2	229 92 111 52 --- 484	205 80 100 45 --- 430	4,2 1,3 1,4 0,3 --- 7,2 8,1	BRAK WSK-0,89
							PODR	BK	10	nat	0,1		1		11				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 l	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 85l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 MD 1 BK 1 BRZ	85 85 85 85		0,8	34 38 30 29	27 29 24 24	I II II II	2 2 3 3	175 84 30 23 ---	480 230 80 65 ---	7,7 2,9 1,7 0,5 ---	AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,10 CP-0,55	
m	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///pls, P. zad, R. szcz.zaj, śmł.spe, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podszt.: brz, św na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	27 27 16 16 16 16		0,9	10	7 8 5 4 7 6	II II I II I III	12	5	20	9,1 4,9 2,0 0,8 3,6 0,6 ---	CP-3,50	
n	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Bk 60l, Bk 110l, Db 140l, podszt.: bk, św na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 2 MD 1 BRZ	85 85 85 60 60	110	1,1	34 30 38 30 28	27 24 28 25 24	I II II II I	2 3 2 3 3	190 78 39 72 33 ---	700 285 145 265 120 ---	11,2 5,9 1,8 5,8 2,0 ---	IIIA-40%-3,68 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47	
~a			0,07		Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: L ENERG															
~d			0,45		Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 ~g			0,14		RP: L ENERG														
	27,00 20,73 20,73 6,27 6,27 27,00 27,00		1,03 0,74 0,74 0,29 0,29 1,03 1,03		= 28,03 = 21,47 Obr. ew. Mokre (0053) = 21,47 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 6,56 Obr. ew. Kościernica (0052) = 6,56 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 28,03 Powiat koszaliński (09) = 28,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												6371	166	
125 a	1,06				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 4I, podszt.: brz, czm.p na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.B 1 LP	4 4 4 4		1,0			II I II II	11				PIEL-1,06
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 60I, podszt.: św, bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60		1,0	30 34 28 27	24 26 24 23	IA I I I	12	181 127 67 54 ---	310 220 115 95 ---	7,2 4,7 1,9 3,2 ---	TP-1,72
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db 29I, mjs Brz 29I	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	29 29		0,9	13 8	12 9	I II	12	134 14 ---	115 10 ---	8,0 1,3 ---	TW-0,85
																148	125	9,3 10,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, żar.m, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Bk,Św 105l. Bk 70l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK SO	6 20 105		0,9		1 5 28	I II	11 2				CW-1,03 CP-0,75	
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, knw.dwl, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., pods.: św, bk, brz na 10%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 SO	110 110 110 110 62		0,7	40 45 38 35 28	28 30 27 27 24	I II II III IA	2 3 2 2 3	160 99 38 38 30	95 60 25 25 20	1,1 0,6 0,3 0,4 0,4	IIAU-80%-0,60 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,45	
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 65l, pods.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	7 BK 1 MD 1 BK 1 BRZ 3 DB	85 60 60 65 25 25	nat nat	1,2	32 31 23 26	26 26 20 24	II I II I	3 3 4 3	327 46 33 39	645 90 65 75	13,2 1,9 2,4 1,1	BRAK WSK-1,97	
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Św, So 27l, Brz, So 60l, pods.: św, brz, bk na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej ,Płaty roślinności: wid.jał, Info: rzekotka drzewna	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 1 DG 1 DB 1 JD 2 BK 1 BK 1 BK	27 27 27 27 18 35 60		0,8		7 8 8 8	II I II I	12		5 5 5	10 10 10	2,4 0,6 1,0 0,6	BRAK WSK-1,70
													35	26		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 i	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 35l, mjs Dg 35l, Pla.k 50l, pods.: bk, św, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 MD	35 35 35 35		1,0	17 14 9 21	15 14 10 18	I I I I	22	111 37 12 25 ---	655 220 70 150 ---	33,5 19,3 13,7 6,8 ---	TW-5,92
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Św 100l, mjs Brz 70l, pods.: św na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 100 70		1,0	38 35 25	28 26 22	I II II	2 3 3	381 46 30 ---	250 30 20 ---	3,2 0,5 0,5 ---	IIIB-70%-0,65 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 CP-0,20
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 85l, mjs Db 120l, pods.: bk na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	85 85		1,0	33 26	27 24	I II	2 3	314 124 ---	160 65 ---	2,6 1,3 ---	BRAK WSK-0,51
l	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Jd, Dg 35l, Gb 20l, pods.: bk, św, brz, czm.p na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK	35 35 35 35 35		1,1	17 21 14 12 9	15 18 14 12 10	I I I II II	12	111 55 18 12 6 ---	555 275 90 60 30 ---	28,3 12,7 7,9 4,0 5,8 ---	TW-5,00
m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 85l, Bk 110l, pods.: bk na 10%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	85 85 85 140		1,0	32 35 29 50	27 29 24 27	I II II III	2 2 3 3	229 84 76 46 ---	340 125 110 70 ---	5,4 1,6 2,3 0,5 ---	IIA-20%-1,48 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
																435	645	9,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 58l, mjs Brz, Bk 58l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58		1,1	26 30	23 25	IA I	12	355 80 ---	305 70 ---	7,4 1,5 ---	TP-0,86
o	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bk na 10%, Info: 30% BMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 2 DB 1 BK 1 BK	65 65 140 140 90	nat nat nat nat	1,1	23 25 50 48 29	19 22 27 27 24	II II III III II	12	171 32 102 38 38 ---	140 25 85 30 30 ---	4,4 0,4 0,6 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,81
p	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sta.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: bk na 10%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 3 DB	85 85 140		0,8	33 26 50	26 24 27	I II III	2 3 3	160 61 114 ---	155 60 110 ---	2,5 1,2 0,8 ---	IIA-20%-0,96 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: L ENERG														
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Mokre (0053) = 26,83 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 26,83 Powiat koszaliński (09) = 26,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												6440	226.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
126					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																		
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 42l, mjs Md, Db 75l, Bk 105l, podsz.: bk, św, jw, czm.p na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 ŚW	75 75 75 105 105 42 42		0,9	32 31 24 42 40 24 19	26 24 21 32 28 21 17	I II II II I I I	3 3 4 3 2 3 4	108 48 30 54 42 30 30	145 65 40 70 55 40 40	2,7 0,6 1,0 0,9 0,7 1,4 2,5	TP-1,34				
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 100l, mjs Św, Brz 70l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,31 ha Bk 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	100 100 70		1,0	38 34 23	28 26 20	I II II	2 3 4	320 84 30	1100 290 105	14,2 4,6 2,9	IIIB-70%-3,44 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,01				
c				4,92	RP. R (R VI)		PODR	6 BK 4 DB.B	10 10		0,3		2 2		12			21,7 6,3					
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 100l, mjs Bk 100l, Db 40l, podsz.: bk, św, czm, jw na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 SO 1 BK	100 100 80 80		1,1	38 42 28 26	28 28 25 24	I II I II	2 3 3 3	245 61 129 41	605 150 315 100	7,8 2,1 5,5 2,3	Działka nr 1: IIIB-40%-2,41 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20				
															476	1170	17,7 7,2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czz, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Św 100l, IIP mjs Brz 70l, podsz.: bk, czm.p na 10%	100 DB-SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 100		1,1	38 34	28 26	I II	2 3	388 95 ---	1160 285 ---	14,9 4,5 ---	IIA-60%-2,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
g	8,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 63l, Db 85l, mjs So 85l, podsz.: bk, św na 20%, Info: m. pam.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ 2 BK 1 BK	63 63 63 63 85 120	nat nat nat	1,0	24 28 31 27 29 40	22 25 26 24 26 28	I IA I I II III	12	127 44 44 32 89 44 ---	1025 355 355 260 715 355 ---	29,9 7,7 7,1 3,9 14,7 4,9 ---	TP-8,06
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: L ENERG														
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	4,92 4,92 4,92 4,92 4,92	= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Mokre (0053) = 24,11 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 24,11 Powiat koszaliński (09) = 24,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												8115 (40)	150.5	
127 a	2,35				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 100l, Jw 50l, podsz.: jw, bk, św na 60%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 1 BK 3 SO 1 BK	100 100 80 80		1,0	38 33 28 26	28 26 25 23	I II I II	2 3 3 3	245 48 129 34 ---	575 115 305 80 ---	7,4 1,8 5,2 1,8 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,28 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
																456	1075	16,2 6,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Bk 26l, mjs Dg, Db, Ak 26l, podsz.: jw, jr, czm na 80%, Info: m. wypocz.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 JD 1 ŚW	26 26		0,8	10 10	8 8	I II	12	15 5 --- 20	15 5 --- 20	2,7 1,4 --- 4,1 4,9	TW-0,84
							PRZES	LP DG DB	105 105 120			40 45 45	26 28 26		2 2 3		35 10 10 --- 55		
c			0,23		RP: BUD INNE		ZADRZEW	KSZ	90			38	23		2		6		
d				0,15	RP. R (R V)														
f				2,76	RP. R (R V)														
g				0,87	RP. PS (Ps VI)														
h	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, podsz.: bk, św, czm.p na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 BK	100 100 100 75 75		1,0	39 42 34 31 24	28 29 26 26 21	I II II I II	2 3 2 3 4	272 54 41 48 27 --- 442	895 180 135 160 90 --- 1460	11,5 2,5 2,2 2,9 2,2 --- 21,3 6,5	BRAK WSK-3,29
							PODR II	6 BK 4 BK	30 20		0,1		8 4		12				
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, śml.spe, mal.włś, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 MD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 BK	90 90 90		0,5	40 38 34	30 29 27	II II II	2 3 3	122 46 38 --- 206	150 55 45 --- 250	1,7 1,0 0,9 --- 3,6 2,9	IIAU-85%-1,23 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,86
							PODR	5 DB.B 3 BK 1 MD 1 BK	9 8 8 15		0,7		2 1 1 3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 j	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 100l, IIP, podszt.: bk, św, brz na 20%	100 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 100		1,1	38 34	28 26	I II	2 3	395 95 ---	1405 340 ---	18,1 5,4 ---	IIA-40%-3,56 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95	
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,, podszt.: bk, św, czm.p na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	57 57 57 57		1,1	28 26 27 21	24 23 23 19	IA I I II	12	221 101 67 27 ---	175 80 55 20 ---	4,3 1,5 2,0 0,9 ---	TP-0,79	
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 63l, mjs Św 100l, podszt.: bk, św na 20%	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 BK	63 63 63 63 100	nat nat	0,9	25 28 30 28 40	22 23 26 24 27	I II I I II	12	159 44 38 32 83 ---	165 45 40 35 85 ---	4,8 1,5 0,8 0,5 1,4 ---	TP-1,03	
m	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, podszt.: bk, św na 30%	100/100 MD-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	45 45 45		0,7	24 23 22	21 19 20	I IA I	22	149 62 19 ---	255 105 30 ---	8,2 3,5 0,9 ---	TP-1,71 ODN-IIP-1,71	
~a			0,55		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,23		RP: L ENERG															
	14,80 14,80 14,80 14,80 14,80		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Mokre (0053) = 19,82 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 19,82 Powiat koszaliński (09) = 19,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												6155 [6]	111.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 70l, podsz.: bk, św, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 10l. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 10l. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 10l. 5-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.b 10l. 6-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 10l. 7-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 10l. 8-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 10l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Cis	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	100 100 100 70		0,9	39 45 36 24	29 30 26 21	I II II II	2 3 2 4	305 61 46 23 ---	1980 395 300 150 ---	25,5 5,5 4,8 4,2 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-4,21 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,19 Działka nr 2: IIIAU-90%-2,29 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-0,60	
b	15,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 70l, Bk 180l, podsz.: bk, św, brz na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	100 100 100 70 70		1,2	40 45 36 25 25	29 30 26 23 21	I II II II II	2 3 2 3 3	334 68 54 54 34 ---	5105 1040 825 825 520 ---	65,7 14,4 13,2 23,5 14,6 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,35 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14	
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md 44l, mjs Ol 44l, podsz.: bk, św na 20%	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	44 44 44		1,0	17 19 20	17 19 18	I I I	13	274 25 25 ---	155 15 15 ---	9,0 0,4 0,5 ---	TP-0,57	
																324 185	9,9 17,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, orł.pos, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podszyt.: św, brz, bk, kru na 50%, Info: REF, 30% OIJ	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 2 ŚW 1 OL 1 OL	130 130 90 90 30	nat nat nat	0,4	49 47 38 30 14	29 29 29 25 16	III I II II II	2 2 3 3 4	96 20 55 20 7	85 20 50 20 5	1,1 0,2 0,9 0,2 0,3 --- 2,7 3,0	BRAK WSK-0,90	
~a			0,43		RP: DROGI L		PODR	4 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 SO 1 BK	20 20 10 10 10 30	nat nat nat nat nat nat	0,7		5 5 2 1 2 8		22					
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,33		RP: L ENERG															
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 24,22 = 24,22 Obr. ew. Mokre (0053) = 24,22 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 24,22 Powiat koszaliński (09) = 24,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												11505	184		
129 a	1,21				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BK	95 95 95 60		0,9	38 45 33 22	29 30 26 19	I II II II	2 3 3 4	259 116 41 20 ---	315 140 50 25 ---	4,3 2,2 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,21	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Db 95l, podszyt.: bk, św, lsz na 30%											436	530	8,3 6,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 60I, Bk 95I, podsz.: kru, czm, św na 50%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 60	nat nat	1,1	32 28	25 22	II II	3 3	436 89 ---	1230 250 ---	12,7 4,3 ---	BRAK WSK-2,82
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40I, Bk, So 100I, podsz.: kru, ol, czm na 20%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 65	nat nat	1,0	21 27	19 23	II II	12	228 80 ---	460 160 ---	13,9 2,4 ---	
d	1,94				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 95I, Św 60I, Bk 130I, podsz.: kru, czm, bk na 40%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 60	nat nat	1,1	32 26	25 22	II II	3 3	436 89 ---	845 175 ---	8,7 3,0 ---	
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 10% LMśw,10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 BK	37 37 37 37 37 37		0,9	16 24 15 17 17 12	15 19 14 18 17 11	I I I II I II	12	49 49 43 43 18 6 ---	80 80 70 70 30 10 ---	3,7 3,4 5,5 2,3 1,0 1,4 ---	TP-1,63
																208	340	17,3 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz 70l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,48 ha Bk 7l. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,48 ha Bk 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,39 ha Bk 7l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 100 70		0,8	39 35 24	29 25 21	I III II	2 3 4	274 30 23 ---	1035 115 85 ---	13,3 2,0 2,4 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,64 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-1,60
h	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 100l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Bk 7l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,48 ha Bk 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,48 ha Bk 7l., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 100 70		0,8	39 35 24	29 25 21	I III II	2 3 4	274 30 23 ---	1200 130 100 ---	15,4 2,4 2,8 ---	IIIAU-90%-4,38 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-1,64
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,05		Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: LINIE		ZADRZEW	SO	95			38	29		2		10		DRZEW-100%-0,05
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,31		Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) RP: ROWY														
	17,76 11,72 11,72 6,04 6,04 17,76 17,76		0,81 0,54 0,54 0,27 0,27 0,81 0,81		= 18,57 = 12,26 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 12,26 Gmina Manowo (042) = 6,31 Obr. ew. Mokre (0053) = 6,31 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 18,57 Powiat koszaliński (09) = 18,57 Woj. zachodniopomorskie (32)												6655 [10]	108.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06)														
a	4,60				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, mjs Bk 100l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: bielik_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	100 100 70 70		0,9	38 37 26 24	29 28 23 22	I II II II	2 3 3 4	306 54 48 27	1410 250 220 125	18,1 3,5 6,3 3,5	BRAK WSK-4,60
b	5,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, mjs Gb, Ol 100l, Gb 70l, Db 160l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: bielik_o, 10% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	100 100 100 70 70		0,9	38 37 36 26 24	29 28 27 23 22	I II II II II	2 3 2 3 4	266 54 41 48 27	1525 310 235 275 155	19,7 4,3 3,8 7,9 4,4	BRAK WSK-5,74
c				1,73	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł V), SP. 6510(A), Info: bielik_o		SAMOS	OL	8		0,1								
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Jd, Db, Js, Gb 35l, mjs Md 35l, podsz.: bk, jr, gb na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Bk,Św 100l., Info: REF, 10% OIJ	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	35 35 35		1,0	19 19 16	16 18 15	IA II I	12	129 99 18 ---	175 135 25 ---	8,3 4,8 2,1 ---	BRAK WSK-1,35
							PRZES	SO	100			37	28		2		50	15,2 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 70l, mjs Bk, Db 70l, Bk, Św 100l, podszt.: bk, św, db na 50%, Info: 25% LMśw,5% OIJ	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	100 70 70		1,2	41 25 25	28 22 23	I II II	2 3 3	436 48 48 ---	915 100 100 ---	11,8 2,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,10
g	2,13				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 65l, Ol 90l, podszt.: św, bk, ol na 20%, Info: 10% OIJ	70/70 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 3 ŚW 1 BK 1 DB	65 65 90 120 120		0,6	29 27 34 44 48	24 23 27 26 27	I II II III III	3 3 3 3 2	108 51 102 32 32 ---	230 110 215 70 70 ---	6,9 1,6 3,8 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-2,13
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Md 65l, mjs Bk 100l, podszt.: bk, św, brz na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65		0,9	27 27 25	25 24 24	IA I I	12	355 51 25 ---	615 90 45 ---	12,9 2,7 0,6 ---	TP-1,73
i	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Św 25l, podszt.: brz, bk, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	25 25 25		0,9	9	10 6 7	I II III	12	99	290	27,8 0,3 ---	TW-2,91
							PRZES	DB	130			58	25		3		4	28,1 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 j	9,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk, Św 100l, mjs Db 100l, Brz, Bk 55l, So 160l, podszt.: św, bk, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 55		1,2	37 23	28 18	I II	2 3	490 41 ---	4775 400 ---	61,4 17,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,66 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 Działka nr 2: IIIA-40%-4,55 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
k	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podszt.: bk, brz, kru na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	40 40		1,1	20 25	18 20	IA I	12	240 92 ---	500 190 ---	19,6 7,3 ---	TP-2,08
l	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 37l, mjs Md, Brz 37l, podszt.: brz, bk, św na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	37 37 37		1,1	17 14 10	16 14 11	IA I II	12	246 25 6 ---	1365 140 35 ---	60,0 11,0 4,8 ---	TP-5,55
m	0,74				Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rog.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 30l, mjs Św 30l, podszt.: brz, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,2	13	12	I	12	204	150	10,0 13,5	TW-0,74
n	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, mjs Bk 55l, podszt.: św, db, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 55		1,2	36 18	27 17	I II	2 4	477 41 ---	1285 110 ---	16,5 4,8 ---	BRAK WSK-2,69
																518	1395	21,3 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: bielik_o														
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,26		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bielik_o														
~c			0,07		Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) RP: DROGI L														
~d			0,52		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,38		Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: DROGI L														
~h			0,12		Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) RP: DROGI L														
~i			0,17																
	41,36 27,57 27,57 13,79 13,79 41,36 41,36		1,80 1,13 1,13 0,67 0,67 1,80 1,80	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 44,89 = 28,70 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 28,70 Gmina Manowo (042) = 16,19 Obr. ew. Mokre (0053) = 16,19 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 44,89 Powiat koszaliński (09) = 44,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												16694	373.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tjs.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 55l, mjs Brz 55l, Ol 40l, podsz.: kru, czm, lsz, jrz na 40%, Info: REF, 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 85	nat nat	1,1 36	26 23	II III	3 3	341 68 ---	490 95 ---	9,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,43	
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol 52l, Bk, Os 44l, podsz.: św, bk, kru, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	44 44 44 52 52 52		1,0	22 22 22 25 25 25	19 20 18 21 21 22	IA I I IA I I	22 3 3 65 39 33 ---	111 65 33 65 150 125 ---	430 250 125 250 150 125 ---	14,7 6,9 7,3 6,9 6,5 2,7 ---	TP-3,86
c	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pszk/plż, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 46l, podsz.: brz, db, św, bk na 20%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,2	19	18	I	12	340	2820	96,7 11,7	TP-8,29
d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 6l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 95l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0	1 2	I II	11			2,2 ---	CW-3,70	
							PRZES	SO	95			35	27		2		65	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 f	15,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 50l, pods.: brz, bk, db, św na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	35	26	I	2	491	7720	106,5 6,8	Działka nr 1: IB-90%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 2: IB-90%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 61l, Św 90l, pods.: św, bk, brz, db na 30%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	27	23	I	12	381	695	16,6 9,1	TP-1,82
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: ROWY														
	34,82 34,82 34,82 34,82 34,82		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 35,95 = 35,95 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 35,95 Gmina Manowo (042) = 35,95 Powiat koszaliński (09) = 35,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												13215	277.8	
132 a	2,19				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszembórz (0067) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Brz 65l, Db 130l, Św 70l, pods.: kru, czm, lsz, św na 40%, OP. Źródlika , Info: REF, 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50	nat nat	1,0	30 25	22 20	III III	3 3	254 76 ---	555 165 ---	8,1 3,8 ---	BRAK WSK-2,19
															330	720	11,9 5,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 b	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 125l, Md 68l, mjs Db 100l, Brz, Gb, Ol, Db, Bk 68l, Św, Gb 50l, pods.: bk, św, czm, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Bk 30l. 2-w cz. W kępa 0,33 ha Bk,Gb 4l., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 SO	68 68 100 125		1,0	30 26 35 43	24 23 27 28	I II I II	22	254 64 44 38 ---	2480 625 430 370 ---	52,1 18,7 5,5 3,2 ---	TP-9,76	
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, pods.: brz, kru, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	24 24 24		0,9	11 	10 7 6	I III III	12	116 	205 	22,0 0,3 ---	TW-1,78	
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 120l, Brz 90l, mjs Db 160l, Gb, Ol, Św 90l, Bk, Md 65l, pods.: kru, gb, bk, św na 30%, OP. Źródłiska , Info: 20% OLJ, 10% LMw	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	65 65 65 65 120	nat nat nat nat	1,0	20 28 28 27 45	20 22 24 24 26	II III I I III	4 3 3 3 3	121 83 64 32 44 ---	270 185 145 70 100 ---	7,2 3,0 4,3 1,0 1,4 ---	BRAK WSK-2,25	
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 44l, pods.: bk, brz, db, św na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	20	19	IA	12	340	440	15,2 11,7	TP-1,30	
g	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, mjs Brz, Bk 50l, Św 95l, pods.: św, brz, bk, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	37	27	I	2	504	2775	38,3 7,0	BRAK WSK-5,51	

277

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 c	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs So 50l, Św, Db 75l, Db 120l, podsz.: czm, bk, jr, db, brz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	75 75 75 50		0,9	36 30 37 21	27 26 28 20	IA I II I	2 3 2 3	189 118 36 24 --- 367	1270 795 240 160 --- 2465	22,3 8,5 3,8 7,5 --- 42,1 6,3	BRAK WSK-6,73
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, jb na 20%	140/140 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 LP 1 CZR.P	3 3 3 3		1,0			II II II II	12			0,2 --- 0,2 0,4	PIEL-0,56
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, prz.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: czm, bk na 70%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70		1,0	33 33	25 25	I I	3 3	203 165 --- 368	485 395 --- 880	6,0 8,0 --- 14,0 5,8	BRAK WSK-2,40
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, prz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz, Gb 22l, mjs Św 22l, Wb 30l, podsz.: czm, św, wb na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	22 22		0,8	11 10 7	10 7	IA II	12	107	140	16,9 --- 16,9 12,8	BRAK WSK-1,32
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	30,65 30,65 30,65 30,65 30,65		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 31,12 = 31,12 Obr. ew. Wyszabórz (0067) = 31,12 Gmina Manowo (042) = 31,12 Powiat koszaliński (09) = 31,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												9808	178.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Św, Brz 100l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 35l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 20l. 3-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.b 11l. 4-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 11l. 5-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 11l. 6-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk 11l. 7-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 11l. 8-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 11l.	100/100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70		0,9	35 27	28 22	I II	2 3	373 46 --- 419	1675 205 --- 1880	21,6 5,9 --- 27,5 6,1	Działka nr 1: IIIB-70%-3,92 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-1,38	
b	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Św, Brz 100l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk,Db,Jw 30l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Db 40l. 3-w cz. NE kępa 0,03 ha Bk 35l. 4-w cz. NE kępa 0,38 ha Bk 20l. 5-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk 6l. 6-w cz. NW od gnia 0,36 ha Bk 6l. 7-w cz. SW od gnia 0,36 ha Bk 6l. 8-w cz. SW od gnia 0,36 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70		0,9	35 26	28 23	I II	2 3	373 46 --- 419	1880 230 --- 2110	24,2 6,6 --- 30,8 6,1	IIIB-70%-5,04 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-1,48	
~a			0,08		RP: DROGI L															
	9,53 9,53 9,53 9,53 9,53		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 9,61 = 9,61 Obr. ew. Kościernica (0052) = 9,61 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 9,61 Powiat koszaliński (09) = 9,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												3990	58.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
135					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																		
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Blw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Brz, Md 100l, Ol 70l, podsz.: jw, bk, św, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Jw,Bk,Db 50l., Info: st. arch. W-3	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 DB 1 SO 1 BK	100 100 100 100 70	nat nat nat	1,1	43 48 43 45 28	28 32 27 29 24	II I II I I	2 3 2 2 3	200 173 104 48 41 ---	485 420 255 115 100 ---	7,8 5,2 3,5 1,5 2,5 ---	BRAK WSK-2,43				
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Blw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Brz 40l, Db 30l, mjs Św, Md 40l, podsz.: jw, bk, św, brz na 30%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 2 BK	40 40 40 30		0,9	10 17 14 7	12 15 14 8	II I II II	12	59 59 36 6 ---	80 80 50 10 ---	8,2 3,3 2,6 1,4 ---	TW-1,34				
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Św 85l, podsz.: św, kru, czm na 50%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,9	29	24	II	3	449	325	3,7 5,1	BRAK WSK-0,72				
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 3l, mjs Gb 3l, podsz.: czm, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK SO JD BK	3 3 95 95 95		1,0			II III	11 3 3 3		10 5 5 ---		CW-1,57				
f				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	95				33	25		3		20					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 g h ~a ~b	8,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Św, Brz 95l, podsz.: św, brz, bk na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.włś, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Brz 40l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Md,Bk,Brz 40l. 3-w cz. S kępa 0,30 ha So,Bk,Md 45l. 4-w cz. W kępa 0,27 ha So,Brz,OI 95l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (cz zg) BK-SO	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO SO BK MD	95 60 95 45 40 40		1,1	35 22	28 20	I II	3 4	442 48 --- 490	3855 420 --- 4275	53,2 15,5 --- 68,7 7,9	BRAK WSK-8,72 ODN-ZRB-2,19 PIEL-2,19
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Kościernica (0052) = 17,85 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 17,85 Powiat koszaliński (09) = 17,85 Woj. zachodniopomorskie (32)												6315 (20)	108.4	
136 a	2,56				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Bk 105l. Db 130l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Św,Db 105l. 3-w cz. SE kępa 0,40 ha Db 130l. Bk,So 105l., Info: 10% LMw, m. biw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 BRZ 3 BK SO BK ŚW DB	3 3 18 105 105 105 130		1,0			II III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-1,83 CP-0,73
													4 41 36 44 45		4 29 27 31 28		2 3 3 3	40 20 10 15 --- 85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 b	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 4l, podszt.: brz, św, czm na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	4 4 4		1,0			II III III	11				CW-4,61	
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Jd, Brz 39l, podszt.: bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BK	39 39		0,8	22 8	20 9	I III	13	184 12 ---	160 10 ---	6,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,88	
							PRZES	MD DB	90 90			45 35	29 27		2 2		10 5 ---	15		
d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, mjs Kl 3l, podszt.: czm, brz, św na 30%, Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	3 3 17		1,0			II III III	11				CW-3,04 CP-0,66	
							PRZES	MD DB	105 105			42 38	31 28		2 3		30 5 ---	35		
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 44l, podszt.: czm, św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 ŚW	44 44		1,0	22 16	21 14	I II	13	210 68 ---	140 45 ---	4,6 2,9 ---	TP-0,66 ODN-IIP-0,66	
																278	185	7,5 11,4		
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 90l, Md, Św 65l, Św, Brz, Bk 45l, podszt.: św, czm, bk, brz, jw na 80%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,1	28 27	24 24	I I	12	382 38 ---	1075 105 ---	23,9 1,5 ---	TP-2,82	
																420	1180	25,4 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Gb 3l, podszt.: czm, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,Bk 25l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	3		1,0			II	11				PIEL-0,64
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs So, Lp 30l, podszt.: bk, brz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	30 30		0,9	8 9	8 10	II II	12	25 20 ---	20 15 ---	3,2 1,6 ---	TW-0,87
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 150l, Św, Md 90l, Św 70l, podszt.: św, brz, db na 50%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 OL 2 DB 1 BRZ	50 50 90 90 90	nat nat nat nat nat	1,0	21 21 30 31 31	20 17 23 25 27	III II III II I	12	74 62 87 87 37 ---	40 35 45 45 20 ---	0,9 1,7 0,6 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,54
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 32l, podszt.: czm, bk, brz, św na 70%, Info: 10% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	32 32 32		0,9	14 10 8	14 11 9	IA II II	12	202 12 6 ---	270 15 10 ---	14,8 1,3 0,7 ---	TW-1,33
l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ol,Brz 50l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Bk,Brz 22l., Info: 10% LMw	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 JW 1 SO	3 3 3 3		1,0			III III III I	12			0,9 ---	PIEL-1,56
							PRZES	OL BRZ	50 50			15 17	15 17		4 4		20 15 ---	35	0,6

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 m	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md 100l, pods.: św, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 10l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 55		0,8	36 22	28 18	I II	2 4	312 30 --- 342	1520 145 --- 1665	19,6 6,3 --- 25,9 5,3	IIIAU-90%-4,87 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 CP-1,13	
n	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, brz, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	3 3		1,0			II III	11			CW-1,19		
o				0,11	RP. RZEKA (Wp)															
~a			0,65		RP: DROGI L															
~b			0,37		RP: LINIE															
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Kościernica (0052) = 27,36 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 27,36 Powiat koszaliński (09) = 27,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												3895	93.4		
137					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd KI, Jw 3l, mjs Brz 3l, pods.: czm, brz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Brz 25l.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BRZ 2 SO	10 10 10 3	nat	0,9			1 2 4	III II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,80
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, jrz na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BK	3 3	nat	1,0				II III	12			2,1 --- 2,1 1,8	CW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Brz 95l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 10l. 3-w cz. W od gnia 0,27 ha Bk 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 10l. 6-w cz. NW pol łow 0,08 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 65		0,9	34 25	28 21	I II	2 3	366 23 --- 389	1210 75 --- 1285	16,7 2,5 --- 19,2 5,8	IIIAU-90%-3,30 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CW-0,88
d	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Św, Brz 95l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. E pol łow 0,10 ha	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 65		1,1	35 25	26 21	I II	2 3	442 28 --- 470	2970 190 --- 3160	41,0 6,1 --- 47,1 7,0	IVD-30%-6,72 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
~a			0,12		RP: DROGI L														
	12,98 12,98 12,98 12,98 12,98		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 13,10 = 13,10 Obr. ew. Kościernica (0052) = 13,10 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 13,10 Powiat koszaliński (09) = 13,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												4445	68.9	
138 a	3,81				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw, Ol 3l, mjs Gb 3l, podsz.: czm, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 10l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Ol 60l. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha Bk 105l., Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK BK BRZ MD OL	3 3 105 60 60 60		1,0		37 23 28 25	26 21 25 20	II II	11 3 4 3 3		30 10 10 10 --- 60	CW-3,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 25l, mjs Św 25l, Md, Św 16l, podsz.: brz, czm, bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	16 25 25		1,0		13	6 7 12	I II II	21	10	35	12,7 3,1 --- 15,8 4,7	CP-3,39
c	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 95l, podsz.: czm, brz, so na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	95		0,9	32	27	I	2	411	2405	33,2 5,7	IIA-20%-5,85 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50	
d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	32	27	I	2	428	2335	32,3 5,9	BRAK WSK-5,46	
~a			0,54		RP: DROGI L															
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,05 = 19,05 Obr. ew. Kościernica (0052) = 19,05 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 19,05 Powiat koszaliński (09) = 19,05 Woj. zachodniopomorskie (32)												4890	81.3		
139 a	2,33				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 2l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 BK BRZ	2 2 20 80		1,0			I II II	11		30	CW-1,79 CP-0,54	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, U. 30% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: św na 10%	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	40 40		1,1	19 24	18 21	I I	23	214 89 ---	165 70 ---	11,2 2,6 ---	BRAK WSK-0,77
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///psm, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 62l, Św 85l, podsz.: św, bk, czm na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62		1,3	30 33	23 26	I I	12	375 89 ---	770 185 ---	18,2 3,7 ---	TP-2,06
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 15l, podsz.: czm, brz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	15 25 25 20		1,0		5 6 6 5	I III III II	21			12,4 0,3 0,8 ---	CP-3,30
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 30l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	30 30		0,9	14 7	12 7	I III	12	130 6 ---	135 5 ---	9,0 ---	TW-1,05
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	18	16	I	12	238	345	14,4 9,9	TP-1,45

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 h i ~a ~b	3,01 5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 95l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, So 70l, mjs Św, Brz 95l, Bk, Brz 55l, podszt.: św, bk, brz na 40%, Info: IB-R RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW SO SO	8 8 8 95 95			1,0 1,1		2 1 2 27 34 35	I III II I	12 2 2		45 2825	CP-3,01 Działka nr 1: IB-90%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 Działka nr 2: IB-90%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,36 = 20,36 Obr. ew. Kościernica (0052) = 20,36 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 20,36 Powiat koszaliński (09) = 20,36 Woj. zachodniopomorskie (32)											4610	111.6		
140 a b	1,34 1,15				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 62l, podszt.: św, bk na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: glg na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Św,Gb 11l.	100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII DRZEW	8 SO 2 MD 9 BK 1 ŚW 5 SO 5 BK	62 62 30 30 2 2		1,1 0,3 1,0	29 33 10 8	IA I I III	12 22 11	401 89 --- 490	535 120 --- 655	11,9 2,4 --- 14,3 10,7	TP-1,34 PIEL-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 c	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 23l, Św, Md, Jw 11l, podszyt.: brz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW	11 23 18 18		1,0		3 6 3 2	I III III II	21			20,3 1,3 --- 21,6 4,0	CP-5,40	
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, żar.m, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm, brz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Bk 35l. Św,Brz 42l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B BK	6 6 6 130		1,0		1 25	II III III	12		60 15		CW-1,77	
f	8,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Md, Db 32l, mjs Brz, Św 32l, podszyt.: bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	32 32		0,9	14 7	12 8	I III	12	155 12 --- 167	1360 105 --- 1465	80,5 7,9 --- 88,4 10,1	TW-8,79	
g	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Św 45l, podszyt.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Gb 3l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	35	26	I	2	490	2295	31,6 6,8	BRAK WSK-4,68	
h	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 13l, mjs Św 13l, Św 24l, podszyt.: brz, czm, bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	13 24 24		1,0		4 5 6	I III III	21			21,9 0,5 --- 22,4 4,5	CP-5,00	
~a			0,63		RP: DROGI L			SO BK	110 140			38 60	27 24		2 3		5 5 --- 10			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 ~b				0,36		RP: LINIE															
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13			0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Kościernica (0052) = 29,12 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 29,12 Powiat koszaliński (09) = 29,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												4500	178.3		
141						Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06)															
a		1,14				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sta.spe	BK-SO	PRZES	MD BRZ	40 40			22 15	19 16		4 4		15 5 --- 20		ODN-ZRB-1,14 PIEL-1,14	
b	7,02					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Ol 40l, podszyt.: św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Bk 85l. 2-w cz. W luka 0,18 ha 3-w cz. W luka 0,19 ha, Info: 10% LMś, 5% LMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40		0,9	23 20 16 17	20 18 16 17	I IA I II	12	135 62 49 18 --- 264	950 435 345 125 --- 1855	36,1 17,1 23,4 4,0 --- 80,6 11,5	TP-7,02 ODN-LUK-0,37	
c	1,33					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podszyt.: bk, św na 30%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 SO	60 60 60	nat	1,0	29 34 31	24 26 24	I I IA	3 3 3	228 80 47 --- 355	305 105 65 --- 475	5,1 2,3 1,4 --- 8,8 6,6	BRAK WSK-1,33	
d	4,87					Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pls///ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 23l, mjs Md 15l, podszyt.: bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	23 23 23		0,9	9	9 5 6	I II III	12	84	410	48,8 0,5 --- 49,3 10,1	TW-4,87	
								PRZES	SO	115			35	27		2		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 37l, podsz.: św, bk na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	37 37 37 55 55		0,9	20 17 16 26 19	18 16 17 22 18	I IA I I II	12	105 80 18 31 18 ---	435 335 75 130 75 ---	18,6 14,6 2,6 2,5 3,3 ---	TP-4,16
g	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pls///ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 8l, mjs Św 8l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Św 115l. Św 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	8 21 115		1,0		2 5 27	I II 2	12		70		CP-5,02
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls///ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, św na 10%, 1- w cz. N kępa 0,18 ha So,Św 115l. Św 75l.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	17 115		0,3		4 28	II 2	12		50		AGROT-2,45 ODN-ZŁ.OŻ-2,45 PIEL-2,45 CP-1,00
~a			0,19		Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,29		Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) RP: LINIE														
	25,85 17,50 17,50 8,35 8,35 25,85 25,85	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,70 0,29 0,29 0,41 0,41 0,70 0,70		= 27,69 = 17,79 Obr. ew. Kościernica (0052) = 17,79 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 9,90 Obr. ew. Mokre (0053) = 9,90 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 27,69 Powiat koszaliński (09) = 27,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												4020	180.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06)														
a	7,31				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Md 95l, mjs Db 95l, podszt.: bk, św na 10%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	95 95 65		0,6	37 35 24	27 26 21	I II II	2 2 4	183 53 15 ---	1340 385 110 ---	18,5 6,7 3,5 ---	IIA-20%-7,31 AGROT-4,40 ODN-ZŁOŻ-4,40
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 62l, mjs Św 62l, Db 95l, podszt.: św, bk na 20%, 1-w cz. SE luka 0,19 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 BK	62 62 62 95		1,1	29 32 23 38	25 27 21 28	IA I II II	12 	241 89 70 44 ---	870 320 255 160 ---	19,4 6,6 8,8 2,8 ---	TP-3,62 ODN-LUK-0,19
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Db 140l, Św 85l, podszt.: św, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Md,Bk,Św 9l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 SO 1 BRZ	85 85 85 85		0,9	40 27 33 28	29 24 27 24	II II I II	2 3 2 3	209 72 39 26 ---	490 170 90 60 ---	6,2 3,5 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-2,34
d		1,33			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe	BK-SO	PRZES	BK	85			29	25		3		10		ODN-ZRB-1,33 PIEL-1,33
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św 24l, Md 8l, podszt.: bk, św na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.B	24 8		0,9		5 3	II II	12				CP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 2l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk,So,Md 85l., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK BK	2 2 85		1,0		30	26	I II	11 3		55	PIEL-1,73	
h	0,68				Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 20%	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 1 DB 2 BK DB	25 25 18 100		0,8		6 7 4	II III II	12		0,1 --- 0,1 0,1	10	CP-0,68	
i	3,50				Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Md,Brz,Bk 37l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Bk 100l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 DB 2 BK BK MD	25 25 18 100 37		0,8		33 25	26 19	II III II	12 2 3		50 45 --- 95	CP-3,50	
j	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sta.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 4l, Brz 10l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So,Bk 110l. Bk 75l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB.B SO	4 18 18 110		1,0		4 5	I II III	11		0,6 --- 0,6 0,1	90	CW-3,34 CP-2,59	
~a			0,08		Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053)														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,46		RP: LINIE														
	26,39 0,68 0,68 25,71 25,71 26,39 26,39	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	1,00 0,08 0,08 0,92 0,92 1,00 1,00		= 28,72 = 0,76 Obr. ew. Kościernica (0052) = 0,76 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 27,96 Obr. ew. Mokre (0053) = 27,96 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 28,72 Powiat koszaliński (09) = 28,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												4510	79.2	
143					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06)														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.cZR, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, podszyt: bk, św na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB	85 85 85 85 140		1,1	32 27 36 28 45	27 24 28 25 27	I II II II III	3 3 2 3 3	248 92 39 33 52 ---	920 340 145 120 190 ---	14,6 7,0 1,8 0,9 1,5 ---	BRAK WSK-3,70
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.cZR, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt: bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Gb 3l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Gb 3l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	63 63 63 63 90	nat nat nat	1,0	24 28 30 26 34	22 24 27 24 27	I IA I I II	12	102 121 83 32 44 ---	320 380 260 100 140 ---	9,3 8,2 5,2 1,5 2,6 ---	TP-3,13
							PODR	7 BK 3 BK	18 10	nat nat	0,2		4 2		12	382	1200	26,8 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	36 36 36 36		0,9	16 19 15 8	15 17 14 10	I II I II	12	117 37 18 6 ---	140 45 20 5 ---	6,8 2,1 1,8 1,2 ---	TW-1,20
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 56l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	56 56 56 56		0,7	31 27 24 28	25 22 22 21	I I I II	22	101 67 40 27 ---	110 75 45 30 ---	2,6 2,0 0,8 1,2 ---	TP-1,10 ODN-IIP-1,10
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Gb 6l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	6 6 6 6		1,0		1 1 2 2	I II II I	12			0,8 ---	CP-2,78
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 85l, podsz.: św, bk, md na 70%, Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 SO	85 85 85		0,9	37 35 37	29 26 28	II II I	2 3 2	275 52 39 ---	290 55 40 ---	3,7 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,06
																366	385	5,5 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 h	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pls, SP. 9110(C), P. zad, R. trawy, śmł.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 8l, mjs Św 23l, Md, So 8l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db,Bk 120l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 120l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 2 BK 1 BK	23 23 15 8 30	nat nat nat nat	0,9		5 6 3 2 8	II III II II II	12			0,9 5,0 --- 5,9 0,6	CP-9,51
i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 26l, mjs So 26l, podsz.: brz, św na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 MD	26 26 26	nat	1,0		7 8 15	II II II	12	5 15 --- 20	15 45 --- 60	13,8 5,1 3,8 --- 22,7 7,6	TW-2,98
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: św, bk na 20%	80/80 DB-SO-BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 MD	56 56		0,7	26 30	23 25	I I	3 3	127 94 --- 221	115 85 --- 200	2,1 2,0 --- 4,1 4,6	ODN-ZŁOŻ-0,89
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: LINIE														
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Mokre (0053) = 27,51 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 27,51 Powiat koszaliński (09) = 27,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												4200	110.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: bk, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	54 54 54 54 54		1,1	28 30 27 26 22	23 25 22 23 19	IA I I I I	12	127 114 114 34 27 ---	175 155 155 45 35 ---	4,6 3,9 6,4 0,9 1,4 ---	TP-1,37	
b	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Dg 23l, Md 8l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.c,Md,Św 90l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 1 JD 2 BK 1 BK 1 BK	23 23 23 13 8 30	nat nat nat	0,9		5 11 6 3 1 7	II II I II II III	12	10	65	6,9 2,5 ---	CP-6,28	
c		0,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: bk na 10%, Info: 20% LMśw	BK-SO	PRZES	DB.C MD BRZ	90 52 52			40 26 23	26 23 20		2 3 4		80 15 10 ---	9,4 1,5	ODN-ZRB-0,85 PIEL-0,85	
d	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 44l, mjs Bk 44l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. N luka 0,12 ha 2-w cz. SW luka 0,17 ha, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	44 44 44		1,0	21 19 25	19 18 22	IA I I	22	168 106 62 ---	825 520 305 ---	28,3 29,8 10,1 ---	TP-4,90 ODN-LUK-0,29	
																336	1650	68,2 13,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 f	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(C), P. zad, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Bk,Db 120l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 BK 2 BK BK	13 25 8 120	nat nat nat	0,8		3 5 1 30	II II I	11 2				CP-5,82	
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(A), P. zad, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 120l, podszt.: św, brz, bk na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	7 BK 2 DB 1 BK 8 BK 2 BK	120 120 85 10 20	nat nat nat	0,9	44 48 27	29 28 23	II II II	2 2 3	335 99 38 ---	795 235 90 ---	9,6 2,3 1,8 ---	IIAU-80%-2,37 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,65	
h	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 52l, podszt.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE luka 0,25 ha 2-w cz. SE luka 0,45 ha, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	52 52 52		1,0	25 24 23	21 20 21	IA I I	22	228 94 60 ---	750 310 195 ---	20,7 13,4 4,2 ---	TP-3,29 ODN-LUK-0,70	
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Bk 12l, mjs Md 12l, podszt.: brz, bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	12 12 12		0,9		4 2 5	I II II	12				CP-0,91	
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 61l, mjs Ol 61l, Bk 100l, podszt.: bk, św na 30%, OP. Źródłiska , Info: REF, 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	61 61 61		1,0	27 33 26	24 26 22	IA I II	12	260 121 38 ---	170 80 25 ---	3,9 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,66	
																419	275	6,5 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
144																						
k	0,13				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, ps/pl, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luź., pjd Św 45l, Ol 80l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Źródłiska , Info: REF, 10% OlJ	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 6 BK 1 ŚW 1 SO 2 BK	130 22 22 22 12	nat nat nat nat nat	0,5 0,4	48 5 5 6 3	III II I III II	2 22		232	30	0,4 3,1	BRAK WSK-0,13			
I	0,86				Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 40%, OP. Źródłiska , Info: 30% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	3 OL 2 BRZ 1 SO 1 BK 3 BK OL	12 12 12 12 22 60	nat nat nat nat nat	0,8	7 5 4 2 6	III II I III II	12				0,5 0,4 0,4 --- 1,3 1,5	BRAK WSK-0,86			
~a			0,03		Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) RP: ROWY																	
~b			0,13		Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: DROGI L																	
~c			0,51		RP: LINIE																	
	26,59 0,13 0,13 26,46 26,46 26,59 26,59	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,67 0,03 0,03 0,64 0,64 0,67 0,67		= 28,11 = 0,16 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 0,16 Gmina Manowo (042) = 27,95 Obr. ew. Mokre (0053) = 27,95 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 28,11 Powiat koszaliński (09) = 28,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												5135	158.6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (\$) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, mjs Św 50l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	35 35 35		1,0	19 23 16	17 19 14	IA I I	12	134 107 20 ---	295 240 45 ---	14,2 10,9 3,9 ---	TW-2,22
b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (\$) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 105l, mjs Św, Md 75l, podsz.: bk, św na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	75 75	nat nat	1,1	26 26	22 24	II II	12	343 30 ---	1735 150 ---	43,5 1,5 ---	TP-5,06
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (\$) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk, Md 38l, Md, Brz 59l, mjs Św, Brz 38l, Św 59l, Bk 80l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 SO	59 59 38		1,3	27 19 23	24 19 19	IA II IA	12	259 123 61 ---	955 455 225 ---	22,5 17,4 9,5 ---	TP-3,69
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (\$) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.leś, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, So 47l, Św, So 38l, podsz.: bk, św na 10%	50/70 DB-BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	47		0,7	23	19	I	3	288	980	50,2 14,8	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 f	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Md, Brz, Św 12l, Bk 7l, podszt.: brz, bk, św na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,18 ha Bk 160l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 BK 2 BK	18 12 12 25	nat nat nat	0,9		5 4 3 8	II I II II	22			7,0 --- 7,0 1,7	CP-4,13	
g		0,92			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś	DB-BK-SO	PRZES	BK BK SO	120 75 75			50 28 33	27 23 25	3 3 2			15 6 3 --- 24	ODN-ZRB-0,92 PIEL-0,92		
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 23l, mjs Brz 23l, podszt.: kru, brz, św na 20%, Info: 20% LMśw	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 OL	23 23 23		1,5	11 12 13	10 11 14	I IA II	23	62 18 18 --- 98	80 25 25 --- 130	20,6 2,4 1,4 --- 24,4 19,2	TW-1,27	
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, tjś.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz, So 23l, podszt.: kru, św, bk na 30%, Info: REF, 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	23 23		1,6	13 12	14 11	II I	12	178 27 --- 205	295 45 --- 340	17,6 11,7 --- 29,3 17,7	BRAK WSK-1,66	
							PRZES	OL BK	85 110			35 40	24 26	3 3			50 8 --- 58			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
j	2,65				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///ps, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, pjd Ol, Św 60l, mjs Gb 60l, Bk 130l, podsz.: bk, św na 50%, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 BK	60 60 60 60 90	nat nat nat	1,1	27 25 16 29 32	24 24 18 26 24	IA I II I II	12	164 89 75 41 41 ---	435 235 200 110 110 ---	10,0 3,9 7,4 2,3 2,0 ---	BRAK WSK-2,65
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 100l, Bk 80l, mjs Brz 80l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	100 80 60		1,1	38 32 19	28 26 18	I II II	2 3 4	427 39 26 ---	275 25 15 ---	3,5 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,64
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: ROWY														
~c			0,15		Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: DROGI L														
~d			0,50		RP: LINIE														
	24,72 3,29 3,29 21,43 21,43 24,72 24,72	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,92 0,27 0,27 0,65 0,65 0,92 0,92		= 26,56 = 3,56 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 3,56 Gmina Manowo (042) = 23,00 Obr. ew. Mokre (0053) = 23,00 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 26,56 Powiat koszaliński (09) = 26,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												7084	264.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Bk 43l, mjs Bk 110l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk,Db,So 130l.	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW	60 60 60 60 60 43	nat nat nat	1,0	26 30 30 34 20 23	24 25 24 26 19 20	I I IA I II I	3 3 3 3 4 3	136 82 41 41 27 41 ---	535 320 160 160 105 160 ---	8,9 11,1 3,7 3,5 3,9 9,6 ---	TP-3,93	
b	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 43l, mjs Ol 43l, Św, Ol, Bk 75l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Bk 130l., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	43 43 43	 1,1	23 26 23	18 20 18	I II I	12	235 33 33 ---	1265 180 180 ---	47,6 6,3 10,6 ---	TP-5,39 ODN-LUK-0,15		
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 100l, mjs Brz 70l, Ol 55l, podsz.: kru, bk, św, lsz na 40%, Info: REF, pow. rej. martw. dr.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	nat	1,0	28	23	II	3	457	335	4,5 6,2	BRAK WSK-0,73	
d	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 55l, Brz 70l, Ol, Św, Bk 100l, Bk 140l, podsz.: kru, bk, św, czm na 60%, Info: REF, 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 70	nat nat	1,0	25 31	22 24	II II	3 3	232 191 ---	1220 1005 ---	23,9 13,5 ---	BRAK WSK-5,25	
~a			0,21		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
146 ~b ~c ~d			0,25 0,07 0,04		RP: LINIE RP: L ENERG RP: LINIE		ZADRZEW	OL	55				25	21		3		7		DRZEW-100%-0,04												
	15,30 15,30 15,30 15,30 15,30		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 15,87 = 15,87 Obr. ew. Mokre (0053) = 15,87 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 15,87 Powiat koszaliński (09) = 15,87 Woj. zachodniopomorskie (32)												5715 [7]	147.1														
147 a b c	1,84 4,00 3,95				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db 140l, Bk, Św 100l, Św 70l, Ol, Św 40l, pods.: kru, czm, bk, św na 60%, Info: REF, 10% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Św 70l, Św 40l, pods.: bk, św na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk 7l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 7l. 3-w cz. W od gnia 0,35 ha Bk 7l. So 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,37 ha Bk 7l. So 5l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pg/gp/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 100l, mjs Bk 140l, Brz, Św 100l, Brz, Św 70l, pods.: bk, św na 50%															80/80 OL (zg) 100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20 100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW KO DRZEW PODR PODR II DRZEW PODR II	5 OL 1 BK 4 OL 7 SO 1 BK 2 BK 8 BK 2 SO BK 8 SO 2 BK BK	70 nat 70 nat 100 nat 100 nat 100 nat 70 nat 7 5 35 nat nat 100 nat 70 nat 35 nat	0,9 0,9 0,4 0,1 1,2 0,1	32 26 40 39 29 25 40 29 20 40 23 13	22 21 24 29 25 22 1 1 13 29 20 13	III II II I III II I II I II	3 3 3 2 3 3 2 3 22 2 4 22	152 25 178 --- 355 290 30 61 --- 381 459 58 --- 517	280 45 330 --- 655 1160 120 245 --- 1525 1815 230 --- 2045	4,1 1,3 3,2 --- 8,6 4,7 14,9 2,2 6,9 --- 24,0 6,0 23,3 6,4 --- 29,7 7,5	BRAK WSK-1,84 Działka nr 1: IIIB-70%-3,46 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-1,42 Działka nr 1: IIIB-40%-3,65 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 d	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///pg, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Św, Ol 65l, Św 90l, So, Db 120l, podsz.: św, brz na 10%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	120 90	nat nat	0,5	47 36	28 26	III II	2 3	122 91 --- 213	640 480 --- 1120	8,9 9,0 --- 17,9 3,4	Działka nr 1: IIAU-80%-3,30 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-3,65	
f	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 42l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 100l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 100l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	42 42 42		1,0	24 22 12	18 19 13	IA I II	12	183 59 26 --- 268	1450 465 205 --- 2120	53,0 13,7 18,0 --- 84,7 10,7		TP-7,91
g		3,66			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: wb, brz na 20%	OL	PRZES	SO DB	100 190			40 100	27 23	2 3		90 40				
h	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz 75l, podsz.: bk na 10%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 2 DB 1 JD 1 DG	75 30 30 30 30		0,5 0,9	42 10 10 11 13	I 12	2	183	425	7,9 3,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Św 100l, Św, Brz 75l, Św 60l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BK 1 BK 1 SO	100 100 75 60 60		1,2	38 43 25 18 29	29 26 22 19 24	I II II II IA	2 3 3 4 3	349 39 39 32 26 ---	590 65 65 55 45 ---	7,6 1,1 1,7 2,0 1,0 ---	Działka nr 1: IIA-40%-1,48 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl////pg, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św 70l, podsz.: bk, św na 10%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	100 140 140 70	nat nat nat nat	1,0	36 48 48 28	26 28 29 23	II III II II	3 2 2 3	297 84 32 39 ---	230 65 25 30 ---	3,7 0,8 0,2 0,9 ---	
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,44		RP: ROWY														
~d			0,39		RP: L ENERG														
~f			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW	OL	70			32	22		3		10		
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 32,88 = 32,88 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 32,88 Gmina Manowo (042) = 32,88 Powiat koszaliński (09) = 32,88 Woj. zachodniopomorskie (32)											9190 [10]	191.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/gp//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 100l, mjs Bk 100l, Db 130l, podszyt: bk, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	100 70 70	nat nat	1,2	39 23 26	29 20 22	I II II	2 4 3	439 39 32 ---	2735 245 200 ---	35,2 6,8 5,7 ---	BRAK WSK-6,23	
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 75l, podszyt: bk, św, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	75 75		1,1	36 38	26 28	I II	2 2	391 41 ---	1495 155 ---	27,9 2,4 ---	TP-3,82	
c		0,98			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, D. podszyt: wb, brz na 10%	OL														
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., pjd Brz 77l, podszyt: bk, kru na 10%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	77		0,5	42	26	I	2	198	685	12,4 3,6	IIAU-80%-3,47 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-3,10	
f	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Brz 62l, mjs Św 62l, podszyt: bk, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 2 DB 1 JD 1 DG	62 35 30 30 30	nat nat	1,0 0,2	29 12	24 8	IA 22	12	445	2580	57,3 9,9	TP-5,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 g ~a ~b ~c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., pjd Brz 77l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 2 DB 1 JD	77 30 30 30		0,5 0,9	40	26 10 10 9	I 12	2	213	940	17,0 3,9	IIAU-80%-4,41 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-3,95
	23,73 23,73 23,73 23,73	0,98 0,98 0,98 0,98	0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 25,41 Gmina Manowo (042) = 25,41 Powiat koszaliński (09) = 25,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												9035	164.7	
149 a b	5,76 2,94				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 40l, Św 65l, Św, Brz 100l, Db, So 140l, podsz.: brz, bk, czm na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db.b,Lp 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,34 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,32 ha Bk 10l. 4-w cz. W od gnia 0,32 ha Bk 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 10l., Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św, Db, Ol 42l, podsz.: bk, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.B	100 10 10		0,9 0,3	40	28 2 2	I 12	2	396	2280	29,4 5,1	Działka nr 1: IIIAU-90%-4,34 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CP-1,00 Działka nr 2: IIIAU-90%-1,42 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,62
						100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,1	22 19	18 19	IA I	12	301 33 ---	885 95 ---	32,4 2,9 ---	TP-2,94
																334	980	35,3 12,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 c	11,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Bk 40l, mjs Św 40l, Św, Brz 65l, So 130l, podszt.: brz, bk, św na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	35	26	II	2	491	5720	72,8 6,2	Działka nr 1: IB-90%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85	
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 130l. Św 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BRZ	18 18 18 13	nat nat	0,9	7 5 7 6	I III II II	12		20 5 --- 25	15 5 --- 20	2,2 0,3 0,2 --- 2,7 4,2	TW-0,64	
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Św 60l, Brz, Bk, Św 40l, podszt.: bk, brz, św, db na 50%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	100		1,1	37	27	I	2	517	1160	14,9 6,7	IIIA-40%-2,24 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
g	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Md 41l, podszt.: brz, bk, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,2	18	17	I	12	314	1435	57,7 12,6	TP-4,57	
h	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 40l, podszt.: bk, brz, so na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,4	34	26	II	2	504	2270	28,9 6,4	Działka nr 1: IB-90%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 ~a ~b			0,56 0,59		RP: DROGI L RP: LINIE															
	32,30 32,30 32,30 32,30		1,15 1,15 1,15 1,15		= 33,45 = 33,45 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 33,45 Gmina Manowo (042) = 33,45 Powiat koszaliński (09) = 33,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												13895	241.7		
150					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	5,74			2,23	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (\$) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 95l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: brz, bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95		1,1	36	27	I	2	504	2895	39,9 7,0	Działka nr 1: IIIA-40%-5,72 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30	
b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (\$) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 63l, So 95l, podsz.: brz, św, bk, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,1	27 24	23 22	I II	12	349 32 ---	1165 105 ---	26,9 1,6 ---	TP-3,34	
c					RP. BAGNO (N), SP. 7150(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe		SAMOS	SO SO BRZ SO	10 20 20 45		0,6									
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (\$) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Bk 65l, So 50l, podsz.: św, bk, db na 30%, Info: 10% BMw, 10% BMb	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 3 ŚW 1 BRZ	65 65 65 65		1,1	30 28 28 26	25 24 24 23	II I I II	12	140 127 114 38 ---	115 105 95 30 ---	2,2 2,3 2,8 0,4 ---	TP-0,83	
																419	345	7,7 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 f	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 16l, Md 5l, mjs Św 5l, So, Brz, Ol 12l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BK	5 5 16		1,0		1 2 4	I II II	12			1,7 --- 1,7 0,3	CW-4,02 CP-1,63	
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 7l, Św 3l, mjs So 7l, Gb 3l, podsz.: glg, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Ol,Św 80l. Ol,Św 50l. So 110l., Info: 30% Ol	80/80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 KL 1 ŚW	3 3 3 18		1,0			I III I I	12			3,4 0,4 --- 3,8 2,3	PIEL-1,62	
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46948/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 115l, mjs Md 80l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.b,Lp 12l. So 10l. 2-w cz. S od gnia 0,33 ha Bk 12l. Md,So 10l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 80	gdn	0,9	38 24	28 21	I III	2 3	351 46 --- 397	770 100 --- 870	8,1 2,4 --- 10,5 4,8	Działka nr 1: IIIAU-90%-1,43 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,65	
							PRZES	OL DB.B	50 170			23 75	19 25		4 3		15 12 --- 27			
							PRZES	OL ŚW OL ŚW SO	80 80 50 50 110			29 36 23 24 38	22 25 19 19 28		3 3 4 3 2		45 7 15 5 3 75			
							PODR	5 BK 5 DB.B	12 12		0,3		2 2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 i	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Bk 27l, podszt.: brz, św, db, ol.s na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,6	11 11	10 11	I III	12	178 27 ---	670 100 ---	54,7 5,5 ---	TW-3,77
j	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Bk 22l, mjs Md, Św 22l, podszt.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,6	10 10	9 10	I II	22	124 18 ---	445 65 ---	60,2 4,4 ---	TW-3,59
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czz, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św, Md 65l, mjs Ol 65l, Św 100l, podszt.: brz, św, bk na 40%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	24	I	22	343	280	6,2 7,7	BRAK WSK-0,81
~a			0,84		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 31,11 = 31,11 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 31,11 Gmina Manowo (042) = 31,11 Powiat koszaliński (09) = 31,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												7122	223.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszczbórz (0067) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 65l, mjs Md, Brz 65l, podszt.: brz, św, bk, db na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 10l. So 8l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 10l. So 8l. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 10l. So 8l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 SO	95 10 8	 nat	 0,3	35 2 2	28 2 2	I I	2 12	442 ---	1010 ---	13,9 6,1	IIIAU-90%-2,28 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-0,69
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 62l, mjs Brz 62l, Św 95l, podszt.: bk, brz, św, czm na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 95		1,0	29 37	24 28	IA I	12	381 64 ---	980 165 ---	21,7 2,3 ---	TP-2,57
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 48l, podszt.: kru, czm, św na 40%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	48 48 60	nat nat	1,1	23 20 27	20 18 22	III II II	12	209 33 59 ---	420 65 120 ---	10,3 3,7 2,1 ---	BRAK WSK-2,02
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 24l, mjs Św 18l, podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l. Św 65l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	24 24 24 24		0,9	10 10	9 6 6 11	I III III II	21	124 9 ---	140 10 ---	14,7 0,1 0,6 ---	TW-1,11
							PRZES	SO ŚW	115 65			38 25	27 22		2 3		25 7 ---	15,4 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 65l, mjs Md, Ol 65l, podszt.: brz, bk, św, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,2	27	23	I	12	445	1845	41,0 9,9	TP-4,15
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 48l, mjs Brz 48l, Ol 80l, podszt.: czm, św, kru, wb na 40%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	48 60	nat nat	1,1	23 27	20 22	III II	12	235 59 --- 294	855 215 --- 1070	20,8 3,7 --- 24,5 6,7	BRAK WSK-3,64
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Św, Db 75l, So 55l, podszt.: kru, czm, św, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO	75 75 75 110		0,9	33 27 37 38	25 24 25 26	I II II II	2 3 2 2	260 36 30 36 --- 362	210 30 25 30 --- 295	3,9 0,3 0,4 0,3 --- 4,9 6,0	TP-0,81
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 23l, mjs Brz 23l, podszt.: brz, kru, św, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l. Św 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	23 23 23		0,9	11 10	10 9 6	IA I III	21	116 18 --- 134	255 40 --- 295	27,2 10,3 --- 37,5 17,0	TW-2,20
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 60l, mjs Brz, Db 60l, Db 100l, podszt.: db, brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,1	37	28	I	2	517	415	5,3 6,6	BRAK WSK-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 k l m ~a ~b				3,38 1,22	RP. PS (Ps V) RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, mjs Św 95l, Brz, Db, Ol 60l, podszt.: kru, św, brz, db na 60% RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW SAMOS DRZEW	OL OL SO	40 65 15 35 95				23 28 0,1 1,1	16 19 I		4 3 2		10 10 --- 20 504 620 8,6 7,0		
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	4,60 4,60 4,60 4,60 4,60	= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Wyszehórz (0067) = 26,24 Gmina Manowo (042) = 26,24 Powiat koszaliński (09) = 26,24 Woj. zachodniopomorskie (32)												7507 (20)	191.2		
152 a b	1,40 16,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszehórz (0067) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: czm, kru, św, brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs So, Brz 55l, Md, Św 72l, So 105l, podszt.: czm, bk, św, brz, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW PODR II	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 9 SO 1 BRZ 9 BK 1 DB	38 38 38 38 72 72 30 30	1,0 0,9 0,1	21 20 21 19 37 32 9 9	18 17 19 18 26 26 9 9	IA I II I IA I 22	22 2 3 22	174 53 33 27 --- 287 379 30 409	245 75 45 40 --- 405 6320 500 6820	10,3 5,6 1,5 1,3 --- 18,7 13,4 116,8 5,8 122,6 7,4			TP-1,40 BRAK WSK-16,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Brz 16l, Md 10l, podszt.: czm, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 105l. So 140l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	16 16		0,9		6 4	I II	21			6,6 --- 6,6 3,9	CP-1,68
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 25l, podszt.: św, wb, brz na 50%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	40 40 25	nat nat nat	0,8	18 18 12	16 16 11	II I II	12	94 53 13 ---	55 30 10 ---	1,8 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,61
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, żur.bło, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 95l, mjs Św, Brz 65l, podszt.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	nat	1,0	22	18	II	12	318	370	8,7 7,4	BRAK WSK-1,17
g	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 95l, podszt.: św, kru, db, czm na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,2	35 21	27 18	I III	2 3	491 26 ---	2675 140 ---	36,9 5,8 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,74 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Wyszebórz (0067) = 27,65 Gmina Manowo (042) = 27,65 Powiat koszaliński (09) = 27,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												10525	202.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszembórz (0067) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///plm, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 51l, mjs Św 51l, Św, Db 39l, podsz.: czm, kru, bk, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 3l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 3l.	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 SO 1 MD	39 51 51		0,9	22 26 29	19 22 24	IA IA I	22	174 94 27 ---	645 350 100 ---	26,2 9,8 2,7 ---	TP-3,70 ODN-IIP-3,70	
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 22l, mjs Św 15l, podsz.: czm, brz, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	22 22 22 22		1,0	11 11 7 14	11 12 7 12	IA I II I	12	133 27 18 ---	240 50 30 ---	28,5 3,2 3,1 ---	TW-1,79	
c	10,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, prz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs Db, Św 75l, Db 110l, podsz.: czm na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	75 110		0,5	40 55	25 26	I II	2 2	168 23 ---	1775 245 ---	33,2 2,6 ---	IIAU-80%-10,58 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-8,45	
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: czm, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	26 26 26		0,9	13 11 8	12 11 8	IA II II	11	196 18 ---	385 35 ---	31,3 4,8 1,0 ---	TW-1,97	
																214	420	37,1 18,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 16l, mjs Md, Lp 16l, Bk 30l, podszt.: czm, brz, św na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 DB.B 2 BK 3 BK 1 DB.B	16 16 16 22 22		0,9		6 4 4 8 9	I II II II II	22			2,2 0,4 0,2 --- 2,8 1,4	CP-1,99
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, Brz, Św, Md 65l, podszt.: czm, bk na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 SO 1 DB	65 65 85 85		0,9	29 26 36 33	24 22 26 24	I II I II	12	216 25 64 32 ---	235 25 70 35 ---	5,2 0,7 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,09
h	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 68l, mjs Db 68l, Bk, Św, Db 40l, podszt.: czm, kru, bk, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	68 68 68		0,9	35 28 36	24 23 27	I II I	22	305 38 25 ---	1120 140 90 ---	23,6 4,2 1,6 ---	BRAK WSK-3,68
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 42l, podszt.: czm, kru, bk, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55		1,0	29 27	23 23	IA I	22	341 68 ---	670 135 ---	17,3 5,3 ---	TP-1,97 ODN-IIP-1,97
j	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Bk 60l, podszt.: czm, kru, jr, brz na 50%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65		0,6	35 29	24 24	I I	3 3	137 84 ---	435 265 ---	9,7 3,8 ---	Działka nr 1: IIA-60%-1,77 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-1,90
							PODR	8 BK 2 DB.B	20 20		0,6		7 7		12			13,5 4,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 k				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZE W ZAKRZE W	BRZ WB KRU	40		0,4	16	16		4		10			
I				1,57	RP. R (R IVA)		SAMOS	BRZ	25		0,5									
							ZADRZE W	TP BRZ	60 30			60 17	22 14		3 4		10 5 --- 15			
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, śml.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 30l, podszyt.: czm, wb, brz na 50%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZE W	BRZ	30	nat	1,2	14	15	I	13	213	205	9,4 9,7	BRAK WSK-0,97	
n	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, śml.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Db 55l, podszyt.: czm, kru, jrz na 70%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZE W	BRZ	55	nat	0,9	25	22	I	3	273	200	3,9 5,3	BRAK WSK-0,73	
o	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, prz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 30l, Db 20l, podszyt.: czm, glg, brz na 30%, Info: st. arch. W-3	80/80 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZE W	7 BRZ 1 SO 2 BRZ	30 30 20	nat nat nat	1,3	15 17 11	15 14 11	I IA I	13	196 18 18 --- 232	515 45 45 --- 605	23,5 2,9 3,5 --- 29,9 11,4	TW-2,62 ODN-IIP-2,62	
							PRZE S	DB	120			60	22		3		10			
	34,27 34,27 34,27 34,27 34,27			2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 36,40 = 36,40 Obr. ew. Wyszembórz (0067) = 36,40 Gmina Manowo (042) = 36,40 Powiat koszaliński (09) = 36,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												8095 (25)	265.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszebórz (0067) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 35l, mjs Md, Św, Bk, Db 35l, podszt.: czm, bk, kru, jrz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,0	16	16	IA	12	265	840	40,1 12,6	TW-3,17
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c 27l, podszt.: czm, bk, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 135l. Db 90l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	27 27 27		0,8	12	12 9 7	IA II III	12	141	460	34,6 3,0 0,3 --- 37,9 11,6	TW-3,27
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 21l, mjs Brz, Md, Św 21l, podszt.: czm, bk, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 135l. Db 90l., OP. Cenne drzewo: Cis	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	21 21		0,9	10	10 7	IA II	12	92	335	45,3 --- 45,3 12,5	TW-3,62
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. śml.spe, trz.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 13l, mjs Db 13l, podszt.: czm, jw, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 135l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	13 13		0,9		5 2	IA III	22			15,5 --- 15,5 5,7	CP-2,71
													34	24	3		75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 f ~a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 100l, Db, Bk, Db.c 60l, mjs Św 80l, Ak 60l, podsz.: czm, ak, bk, db na 80% RP: DROGI L	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,2	34	28	I	2	552	1345	17,3 7,1	BRAK WSK-2,44
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Wyszembórz (0067) = 15,86 Gmina Manowo (042) = 15,86 Powiat koszaliński (09) = 15,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												3169	156.1	
155 a b c	7,93 0,93 0,56				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Naclaw (0056) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 95l, podsz.: św, bk, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, ms/tp, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 39l, mjs Bk 39l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, ms/tp, P. szad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 20 100/100 ŚW-BRZ- SO (cz zg) 100/100 ŚW-BRZ- SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW 4 SO 3 MD 2 ŚW 1 OL 3 SO 3 ŚW 2 BK 1 OL 1 BRZ	95 95 65 39 39 39 39 9 9 9 9 9	1,1 1,0 1,0	34 30 26 17 23 16 18 2 2 1 4 4	28 26 22 15 21 15 16 2 2 1 4 4	I II II I I I III I II III II	2 3 3 13 12	393 35 48 --- 476 95 77 53 18 --- 243	3115 280 380 --- 3775 90 70 50 15 --- 225	43,0 1,7 12,3 --- 57,0 7,2 3,8 2,8 3,5 0,5 --- 10,6 11,4 0,1 0,2 0,3 0,5	Działka nr 1: IIA-80%-3,84 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 --- Działka nr 2: IIA-40%-3,93 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 BRAK WSK-0,93 BRAK WSK-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Św, Brz 100l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70		1,2	35 27	28 23	I II	2 3	504 62 ---	1865 230 ---	24,0 6,5 ---	BRAK WSK-3,70	
f g				0,52 7,59	RP. BAGNO (N), SP. 3160(A) RP. Ł (Ł V), SP. 6410(B)		ZADRZEW	SO ŚW	35 35			11 10	11 11		4 4		5 5 ---	10		
h	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 7l, podsz.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	7 19 105		0,9		1 5 27	II III	12 2		45		CP-5,34	
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św, Db 125l, Ol, So, Brz 65l, podsz.: św, brz, bk na 70%, Info: REF	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 65		0,8	42 26	30 22	I II	2 3	352 41 ---	655 75 ---	6,0 2,5 ---	BRAK WSK-1,86	
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru, ol na 30%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	32 32 32	nat nat nat	1,0	12 12 11	11 13 10	II III II	13	71 36 12 ---	50 25 10 ---	3,4 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,69	
k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32		1,0	13 14 9	12 15 10	I II II	12	143 12 12 ---	330 30 30 ---	19,4 1,2 4,0 ---	BRAK WSK-2,30	
																167	390	24,6 10,7		

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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Ol 90l, podszt.: św, brz, so na 40%, Info: REF	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	130 50 50 50 90 90		0,7	46 18 20 17 34 29	28 16 19 17 28 25	II II III III II II	2 4 4 4 3 3	104 35 21 14 41 21 ---	105 35 20 15 40 20 ---	0,8 1,1 0,5 0,3 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,99	
d				3,00	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(A)		NAL	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 MD	3 3 3 3		0,3				12		20 15 ---	35		
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 33l, podszt.: św, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	33 33 33 33		1,1	13 13 12 20	13 11 10 17	I II III I	12	125 24 6 24 ---	95 20 5 20 ---	5,3 2,4 0,5 0,9 ---	TW-0,76	
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 66l, mjs Św, Jd 45l, podszt.: św, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		1,2	28 31	25 27	IA I	12	465 51 ---	450 50 ---	9,3 0,9 ---	TP-0,97	
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 26l, mjs Bk, Md 32l, podszt.: św, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,1	12 14	13 16	I I	12	155 42 197	300 80 380	17,7 3,4 21,1 10,9	TW-1,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 i ~a ~b ~c	16,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, mjs Św 100l, pods.: bk, św, brz na 40% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	100 30		1,1 0,4	35 9	27 I 22	I 2	2	497 8225	105,9 6,4	Działka nr 1: IIA-40%-4,49 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90		
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Kościernica (0052) = 28,03 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 28,03 Powiat koszaliński (09) = 28,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												10390 (35)	175.3		
157 a b	0,56 3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 39l, Św 20l, pods.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. Św 70l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, pods.: brz, św na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,03 ha 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 95l. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha Md 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	39 39 39 39		0,8	15 21 15 10	15 19 13 10	I I II III	12	137 53 18 6 ---	75 30 10 5 ---	3,3 1,2 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,56	
						100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 1 4	I III II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,71	
								SO MD	95 40			34 21	27 20		3 4		60 10 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 c	0,64			0,31	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz, bk na 20%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 1 BK 1 JD	28 28 28		0,9	8	9 6 4	III III II	13	12	10	1,6 0,1 --- 1,7 2,7	TW-0,64	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 35l, Św 61l, podszyt: św, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 35		0,9	27 14	23 13	I I	13	280 19 ---	260 15 ---	6,2 0,9 --- 7,1 7,7		
f					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	ŚW SO	50 80				17 30	12 22		4 3		5 5 ---		10
g	10,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 95l, Bk 35l, podszyt: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,1	34 25	27 21	I II	2 3	442 48 ---	4695 510 ---	64,8 18,9 --- 83,7 7,9		
h					RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		ZADRZEW SAMOS	SO SO	35 22		0,2	13	9		4		5			
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	37 37 26		0,8	15 20	14 18 6	I I II	12	172 18 ---	370 40 ---	17,4 1,7 0,4 --- 19,5 9,0	TP-2,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 j k ~a ~b	3,17 1,95 	 	 0,79 0,10	 	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 38l, podszt.: św, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podszt.: św, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Md 40l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) 100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW DRZEW	SO SO	38 95	 	1,1 1,1	16 34	15 27	I I	12 2	250 490	790 955	35,6 11,2 13,2 6,8	TP-3,17 IIA-70%-1,95 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73	 	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Kościernica (0052) = 25,32 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 25,32 Powiat koszaliński (09) = 25,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												7860 (15)	167.5	
158 a b	1,05 1,81	 	 	 	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podszt.: bk, św na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. podszt.: czm, bk na 20%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO SO	35 35 3 95	 nat	1,0 1,0	14 18 35	14 17 28	I II II	12 II 11 3	184 18 --- 202	195 20 --- 215 50	9,8 0,9 --- 10,7 10,2	BRAK WSK-1,05 PIEL-1,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Lp 2l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Md,So 45l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Ol,Brz 45l., Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 OL	2 2 2		1,0			II III III	11			1,9 --- 1,9 0,5	PIEL-3,74	
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 45l, mjs Św 45l, Md 62l, podszyt.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 62		1,0	19 28	17 23	I I	12	192 105 ---	235 130 ---	8,3 3,0 ---	BRAK WSK-1,22	
f	21,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Św 95l, podszyt.: św, bk, so na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,1	33 25	27 20	I II	2 3	442 48 ---	9700 1055 ---	133,9 39,1 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71	
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 34l, podszyt.: św, brz, czm na 40%, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	34 34 34		1,1	14 12 17	13 13 15	I I III	12	172 18 18 ---	205 20 20 ---	10,9 2,0 0,8 ---	TW-1,19	
h				0,26	RP. RZEKA (Wp)															
~a			0,53		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158																				
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Kościernica (0052) = 31,95 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 31,95 Powiat koszaliński (09) = 31,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												11670	210.6		
159					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, pjd Bk, Św 9l, podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9		1,0		2 4	I II	11			2,6 --- 2,6 0,6	CP-4,33	
b		2,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe	SO	PRZES	SO	100			35	28		3		60		ODN-ZRB-2,52 PIEL-2,52	
c	14,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Św 100l, podszt.: św, brz, bk na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		100 60		1,1	34 27	27 20	I II	2 3	449 48 --- 497	6605 705 --- 7310	85,0 26,2 --- 111,2 7,6	Działka nr 1: IB-90%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89	
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 30l, Św 45l, podszt.: św, brz, czm na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	30 130		1,1	11 40	12 27	I 2	12	185 50	400 50	26,4 12,3	TW-2,15	
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: brz, bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 BK	100 26 32		1,1 0,6	36 7 10	27 7 10	I 22	2	480	370	4,8 6,2	IIA-60%-0,77 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 ~a ~b			0,47 0,19		RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,96 21,96 21,96 21,96	2,52 2,52 2,52 2,52	0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Kościernica (0052) = 25,14 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 25,14 Powiat koszaliński (09) = 25,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												8250	145	
160 a b c	14,47 3,92 3,20				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, Św 70l, mjs Św 100l, pods.: św, bk na 30%, Info: IB-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 22l, mjs Bk 22l, pods.: brz, bk, św, czm na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, pods.: brz, św, czm na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Md 44l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES DRZEW PRZES	SO 9 SO 1 BRZ SO 8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO SO	100 22 22 110 10 10 10 110 44		1,1 1,2 1,0 39 19	35 7 8 27 3 2 5 28 17	27 8 10 3 2 5 2 4	I I II I II 2 4	2 21 12 105 2 12 2	497 93 12 --- 105 50 25 --- 75	7190 365 45 --- 410 15 50 25 --- 75	92,6 6,4 49,3 3,2 --- 52,5 13,4 1,0 --- 1,0 0,3	Działka nr 1: IB-90%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51 Działka nr 2: IB-90%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 TW-3,92 CP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 d ~a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, mjs Św 100l, Św 70l, podsz.: św, bk na 40% RP: DROGI L	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100		1,1	35	27	I	2	497	1395	18,0 6,4	IIA-70%-2,81 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Kościernica (0052) = 25,21 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 25,21 Powiat koszaliński (09) = 25,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												9085	164.1	
161 a b c	3,07 9,76 2,58				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Św,Md 60l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 95l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 65l, mjs Św, Brz 95l, Bk, Md 65l, podsz.: św, bk na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Md,Św 45l., Info: IB-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 24l, podsz.: brz, glg, bk na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PODRII DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 BK SO SO SO BK 8 SO 2 BK SO	6 6 6 95 60 95 30 24 24 110	1,0 1,1 0,2 1,0	 35 26 9 9	 27 22 26 9 10 5	II II III I III I	11 2 4 21 2	 490 105	 4780 270	 66,0 6,8 28,9 28,9 11,2	0,9 --- 0,9 0,3 35	CP-3,07 Działka nr 1: IB-90%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 Działka nr 2: IB-90%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29 TW-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
161 d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, pods.: brz, czm, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Md 42l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20		0,9	8 7	8 10 6	I II I	21	45 10 ---	185 40 ---	34,2 3,1 0,9	TW-4,08		
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 95l, pods.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 65		1,1	35 23	26 18	I III	2 3	428 35 ---	645 55 ---	8,9 1,8 ---	IIA-70%-1,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05		
g	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Św 65l, Brz 95l, pods.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Jd 45l. Bk 30l.	100/100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	100		0,5	38	27	I	2	229	1450	18,7 3,0	AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 PIEL-0,70		
~a			1,13		RP: DROGI L																
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Kościernica (0052) = 28,46 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 28,46 Powiat koszaliński (09) = 28,46 Woj. zachodniopomorskie (32)												7605	163.4			
162 a		3,77			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Św 95l. Bk 150l.	BK-SO	PRZES	SO BK	95 150			36 50	27 25		2 3		40 15 ---		AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 PIEL-3,77		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl/ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 95l, mjs Bk 95l, Bk 150l, podszt.: bk, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 70		1,2	36 24	27 21	I III	2 3	490 48 ---	1495 145 ---	20,6 4,5 ---	IIIA-40%-3,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 74l, podszt.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	74 74 55		0,6	29 26 21	25 23 19	I II II	3 3 3	193 18 18 ---	630 60 60 ---	11,9 0,6 2,5 ---	TP-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rog.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 44l, podszt.: św, bk na 40%, Info: 25% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	44 44 44		0,9	23 26 21	19 23 19	IA I I	12	193 56 50 ---	770 225 200 ---	26,4 7,4 5,5 ---	TP-3,98
f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, żar.m, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 5l, mjs Brz 5l, Św, Bk 12l, podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Md,So,Św 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	5 5 5		0,9		1 1 1	I III II	12				CW-4,02 POPR-0,30
g	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl/ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Db, Św 100l, podszt.: bk, św na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60 100		1,0	29 33 28 26 38	24 26 23 23 27	IA I I I II	12	134 127 67 47 47 ---	835 790 415 290 290 ---	19,3 16,9 6,9 10,0 4,7 ---	TP-6,22
							PODR II	BK	20		0,3		4		12			57,8 9,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	85 110	nat nat	1,0	29 36	23 27	II III	3 3	294 118 ---	210 85 ---	4,3 1,3 ---	BRAK WSK-0,72	
i	2,14				Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	29 29 29 29 45		0,9	13 18 12 8 19	12 15 11 9 17	I I I II I	12	99 49 14 7 56 ---	210 105 30 15 120 ---	15,0 6,4 4,0 1,1 6,6 ---	TW-2,14	
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	51 51 51 26		0,8	24 22 23	21 19 21 6	IA II I II	12	241 67 34 ---	235 65 35 ---	6,7 3,2 0,7 0,5 ---	TP-0,98	
~a			0,29		Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: LINIE															
~c			0,17		Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: DROGI L															
	24,37 3,12 3,12 21,25 21,25 24,37 24,37	3,77 0,17 0,17 3,77 3,77 3,77 3,77	0,77 0,17 0,17 0,60 0,60 0,77 0,77		= 28,91 = 3,29 Obr. ew. Mokre (0053) = 3,29 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 25,62 Obr. ew. Kościernica (0052) = 25,62 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 28,91 Powiat koszaliński (09) = 28,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												7430	187		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06)														
a	1,84				Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: bk na 10%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	61 61 61		0,6	32 36 28	25 26 24	IA I I	3 3 3	183 46 23 --- 252	335 85 40 --- 460	7,6 1,8 0,7 --- 10,1 5,5	IIAU-80%-1,84 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,65
b	3,28				Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 55l	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	80 110	nat nat	1,1	30 35	24 28	II II	11	289 150 --- 439	950 490 --- 1440	21,4 6,8 --- 28,2 8,6	BRAK WSK-3,28
c	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 36l, mjs Dg 36l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C luka 0,09 ha 2-w cz. S luka 0,09 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	36 36 36 36		0,9	17 20 15 10	16 18 14 11	IA I I II	12	160 43 18 6 --- 227	1540 415 175 60 --- 2190	70,4 18,3 14,4 9,5 --- 112,6 11,7	ODN-LUK-0,18
d	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Św 110l. Św 75l., Info: 5% BMw	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 SO 1 MD	15 15 15 15	nat nat	0,8		3 3 5 7	II II I I	12			5,0 4,6 --- 9,6 1,9	CP-5,03
							PRZES	BK SO	110 110			37 38	27 28		2 2		100 30 --- 130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 f	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szczaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, So, Bk 110l, podsz.: bk, św, brz na 20%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 48		0,7	28 32 30 23	25 24 23 20	I IA I I	3 3 3 4	122 61 46 27 ---	770 385 290 170 ---	12,8 8,9 10,0 4,1 ---	IIAU-80%-6,31 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-5,05	
~a			0,05		Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,25		Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: DROGI L															
~d			0,30		RP: LINIE															
	26,08 24,24 24,24 1,84 1,84 26,08 26,08		0,77 0,55 0,55 0,22 0,22 0,77 0,77		= 26,85 = 24,79 Obr. ew. Mokre (0053) = 24,79 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 2,06 Obr. ew. Kościernica (0052) = 2,06 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 26,85 Powiat koszaliński (09) = 26,85 Woj. zachodniopomorskie (32)												5835	196.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: św, bk, brz, so na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Bk 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,43 ha Bk 7l. 3-w cz. E od gnia 0,43 ha Bk 7l. 4-w cz. E od gnia 0,43 ha Bk 7l. 5-w cz. SE od gnia 0,43 ha Bk 7l. 6-w cz. S od gnia 0,43 ha Bk 7l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	110 110 110 80			0,6	39 36 42 29	29 27 31 24	I III II II	2 3 3 3	175 53 30 30	1070 325 185 185	12,0 5,1 2,0 4,1	Działka nr 1: IIIB-70%-5,84 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-2,57
b	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 80l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	110 110 110 80			1,0	39 35 41 29	29 27 31 24	I III II II	2 3 3 3	297 84 61 38	1385 390 285 175	15,6 6,1 3,1 4,0	Działka nr 1: IIA-20%-4,34 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
c	12,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 80l, podsz.: św, bk, brz na 10%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	110 110 110 80			0,9	39 36 41 26	29 27 31 24	I III II II	2 3 3 3	273 75 48 34	3540 970 620 440	39,8 15,3 6,8 10,0	Działka nr 1: IIA-40%-4,89 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
d				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	ŚW	50				14	12		4		5		
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	110 110 110 80			1,1	39 36 41 28	29 27 31 24	I III II II	2 3 3 3	229 145 46 46	540 340 110 110	6,0 5,4 1,2 2,4	Działka nr 1: IIA-20%-2,02 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
~a			0,11		RP: DROGI L												466	1100	15,0 6,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 ~b			0,51		RP: LINIE														
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Mokre (0053) = 27,00 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 27,00 Powiat koszaliński (09) = 27,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												10670 (5)	138.9	
165					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, trz.leś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 20l, mjs Dg 20l, Ol 26l, Św 13l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Bk,So 130l. Św,Bk 85l., Info: 10% LMw, 10% BMśw, m. wypocz.	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	26 20 20 13		0,8		8 6 7 3	II II I II	12			4,3 0,3 --- 4,6 3,0	CP-1,28 ODN-ZŁOŻ-0,35
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, kop.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 85l, mjs Św 85l, Św 60l, Św, Bk, Brz 25l, podsz.: kru, św, bk, jrż na 50%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 2-w cz. W bagno 0,09 ha 3-w cz. SW bagno 0,15 ha, OP. Źródłiska , Info: REF, m.ret. 0,30 ha, p.cz.w., 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 BK 2 OL	25 60 60 85	nat nat nat nat	1,4	14 25 20 33	13 21 20 24	III III II II	12	89 133 27 80 ---	185 280 55 165 ---	9,9 5,0 2,1 1,9 ---	BRAK WSK-2,09
							PRZES	BK SO ŚW BK OL	130 130 85 85 63			55 50 36 33 27	29 29 25 25 22	2 2 3 3 3		35 25 20 5 5 90			
							PRZES	SO BK	130 130			55 60	28 28	2 3		40 15 55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Ol 61l, mjs Bk 85l, podsz.: bk, św, kru na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	61 61 61			1,0	27 33 19	24 26 18	IA I II	12	280 89 25 ---	760 240 70 ---	17,2 5,0 2,4 ---	TP-2,71
d	1,02				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 50% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, So 23l, mjs Św 35l, podsz.: św, bk, brz na 20%, Info: REF, pow. rej. martw. dr., 20% OLI	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	18 18 18 13 13 23	nat nat nat nat nat nat		0,7		5 7 6 3 3 8	II I I II I I	32			0,9 0,2 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,02
							PRZES	BK SO OL	130 85 85				58 35 36	27 25 23	3 2 3		50 10 10 ---	70	1,7 1,7	
f	1,40				Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So, Bk, Brz 63l, mjs Bk 100l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 MD-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 ŚW	63 63			0,7	35 28	26 24	I I	22	229 89 ---	320 125 ---	6,4 3,9 ---	ODN-IIP-1,40
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 53l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53			1,1	27	22	IA	12	450	285	7,6 12,1	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165																			
h	2,34				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 61l, mjs Bk 90l, podsz.: bk, św, kru na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 OL 1 BK	61 61 61 61		1,0	28 32 27 19	24 25 22 18	IA II II II	12	241 89 38 25 ---	565 210 90 60 ---	12,8 4,4 1,5 2,1 ---	TP-2,34
i	2,66				Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, sta.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Md,Bk 63l. Bk 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 GB MD BK DB BK	2 2 2 63 63 110 110		1,0			I II II II	11		65 10 30 10 ---		PIEL-2,66
j	6,05				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.leś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, Św 13l, Św 7l, mjs Ol 25l, Gb 7l, Brz, So 13l, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Bk 140l. Bk 100l. Ol 70l. Bk,Św 55l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha Ol 70l., Info: 10% OLI	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 1 DB.B 1 ŚW 3 BK 2 BK BK BK OL BK	20 20 20 13 7 140 100 70 55	nat nat	0,9		6 5 7 2 1	III III I III II	22		95 50 30 10 ---	0,6 1,4 2,0 0,3	CP-6,05
k		0,10			Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, D. podsz.: bk, md na 20%, OP. Źródłiska	DB-SO-BK	PRZES	ŚW BK OL	85 85 63			42 42 27	25 24 21		3 3 3		5 5 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,31		Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f			0,42																
	20,43 9,41 9,41 11,02 11,02 20,43 20,43	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,25 0,58 0,58 0,67 0,67 1,25 1,25		= 21,78 = 9,99 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 9,99 Gmina Manowo (042) = 11,79 Obr. ew. Mokre (0053) = 11,79 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 21,78 Powiat koszaliński (09) = 21,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												3940	90.5	
166					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md 18l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l. Bk 90l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So,Bk 120l. Bk 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 18		0,9	11	10 4 8 5	I IV I II	21	116 9 ---	360 30 ---	35,0 5,6 0,7 ---	TW-3,12
							PRZES	SO BK	120 90			40 25	28 20	2 3		125 40 10 50	390 40 10 50	41,3 13,2	
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Bk, Św, So 60l, mjs Md 60l, Bk 100l, podsz.: bk, brz, św na 20%	70/70 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	80 100 60		0,9	30 38 26	25 28 23	II I I	3 2 3	296 83 59 ---	435 120 85 ---	9,7 1,6 1,4 ---	IIIA-40%-1,47 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
							PODR	BK	27		0,1		5		22	438 640	12,7 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs So 60l, Brz, Bk, Md 46l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 46		1,1	21 20	19 17	I II	22	248 59 ---	500 120 ---	17,1 7,1 ---	TP-2,01	
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 60l, mjs Św, Brz 60l, Św, Bk, Brz 95l, podsz.: bk, św, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	37	27	I	2	504	1005	13,8 6,9	BRAK WSK-1,99	
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, gwz.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 25l, mjs Brz, Ol 20l, So 17l, Św 10l, podsz.: bk, kru, św, brz na 30%, Info: REF, 10% LMw, 10% OLJ	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK	10 25 25 17	nat nat nat nat	0,7		2 7 8 5	II II I II	22	5	5	1,2 --- 1,2 1,0	BRAK WSK-1,19	
g	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 15l, mjs Md 15l, Bk 25l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 120l. Bk 90l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 120l. Bk 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 SO	19 19 19 19 25	nat nat nat nat nat	0,9	7 7 7 11	7 6 8 10	I II III IV I	21	30 5 5 40	150 25 25 200	16,9 1,1 2,2 2,4 --- 22,6 4,5	TW-4,98	
							PRZES	BK BK ŚW OL	140 90 90 70			60 40 40 32	27 23 27 23		3 3 3 3	30 10 6 10 ---				
							PRZES	SO BK	120 90			40 28	28 22		2 3		60 10 ---			

343

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 100l, mjs Brz 75l, podszt.: bk, św, brz na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 ŚW	100 100 75 75		1,2	40 38 23 27	29 26 21 23	I II II II	2 3 4 3	414 39 32 32 ---	1215 115 95 95 ---	15,6 1,8 2,4 2,4 ---	IIIB-40%-2,93 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
c	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs So, Md 65l, Bk 120l, Bk, Św 30l, podszt.: bk, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	46 46 46 46		1,1	23 23 23 13	20 20 19 14	IA I I II	12	170 105 26 20 ---	1480 915 225 175 ---	47,9 23,6 12,0 11,7 ---	TP-8,71	
d		2,45			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, D. podszt.: wb, brz na 10%	OL														
f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, trz.spe, U. 20% owady, pop.cet, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 62l, mjs Brz, Św, Bk 62l, podszt.: bk, brz, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	30	25	IA	22	381	1365	30,3 8,5	TP-3,58	
g	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz 60l, mjs Św 75l, So 105l, Db 120l, podszt.: bk, św na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 3 BK 2 MD 1 SO	75 75 120 60 60	nat nat	1,0	37 27 46 36 30	26 23 28 27 25	I II III I IA	2 3 2 3 3	118 36 118 71 41 ---	460 140 460 275 160 ---	8,5 3,5 6,3 5,9 3,7 ---	TP-3,88	
							PODRII	8 BK 2 BK	35 25	nat nat	0,1		13 8		22	384	1495	27,9 7,2		

345

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
168 f g ~a	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: bk, brz, db na 30% RP. R (R VI), Info: st. arch. W-3 RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE PODR II	SO BK	56 25		1,0 0,1	27 8	23 8	IA 22	12 22	395 2650	2650	66,7 9,9	TP-6,71		
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 24,37 Gmina Manowo (042) = 24,37 Powiat koszaliński (09) = 24,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												6918	161.1			
169 a b c	2,62 12,40 7,23				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz 77l, podszt.: bk na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, pop.cet, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 62l, mjs Brz, Św 62l, So, Św 56l, podszt.: bk, brz, św, czm na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., pjd Brz 77l, mjs Św 77l, Md, Św 55l, podszt.: bk, gb, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Św 45l.	100/100 BK (cz zg) 10 100/100 DB-BK-SO (zg) 100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEWE PODR DRZEWE PODR II KO DRZEWE PODR	SO BK SO 7 BK 1 GB 2 BK SO 7 BK 1 GB 2 GB	77 30 62 30 30 20 77 30 30 40		0,5 0,9 1,0 0,3 0,5 0,9	42 10 29 11 11 7 40 10 9 13	26 10 24 11 11 7 26 10 9 13	I I IA I I	2 12 12 22 2 12	198 419 213	520 5195 1540	9,4 3,6 115,3 9,3 27,8 3,8	IIAU-80%-2,62 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-2,35 TP-12,40 IIAU-80%-7,23 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-6,50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 d ~a ~b ~c				5,29	RP. R (R V), Info: st. arch. W-3 RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG															
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	5,29 5,29 5,29 5,29 5,29	= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 28,54 Gmina Manowo (042) = 28,54 Powiat koszaliński (09) = 28,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												7255	152.5		
170 a b c	 3,64 3,89 1,38				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Bk 19l, podszt.: brz, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz,Db 105l., Info: 30% BMśw 100/100 SO (zg) DRZEW 8 SO 2 BRZ 19 19 0,9 7 7 I III 11 35 5 --- 40 125 20 --- 145 16,4 1,6 --- 18,0 4,9 PRZES SO 105 37 26 2 60 <															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 d	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 44l, podszt.: db, brz, jrz na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,2	19	18	I	12	327	1580	57,5 11,9	TP-4,83
f	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 34l, mjs Md 34l, podszt.: db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	13	13	I	12	220	1950	104,0 11,7	TW-8,86
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, db, ol.s na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,5	9 9	9 10	I II	21	116 18 --- 134	225 35 --- 260	30,1 2,3 --- 32,4 16,9	TW-1,92
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 25,52 = 25,52 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 25,52 Gmina Manowo (042) = 25,52 Powiat koszaliński (09) = 25,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												4645	237.2	
171 a	10,05				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 60		1,2	20 25	19 22	I I	12	314 33 --- 347	3155 330 --- 3485	102,4 8,1 --- 110,5 11,0	TP-10,05

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 38l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	17	17	IA	12	321	1485	62,7 13,5	TP-4,63
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, ol.s, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,6	10 10	9 10	I II	21	124 18 ---	85 10 ---	11,4 0,8 ---	TW-0,68
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 61l, podsz.: db, św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	25	23	I	12	368	530	12,7 8,8	TP-1,44
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Bk 71l, So, Db 100l, podsz.: lsz, db, kru, bk na 50%, OP. Źródłiska , Info: 10% OI	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 1 GB 1 ŚW 1 DB	71 71 71 71 50 50		1,0	30 28 28 20 20 13	24 24 22 19 19 13	I II III III I III	3 3 3 4 3 4	166 59 41 24 30 18 ---	240 85 60 35 45 25 ---	4,8 1,0 0,9 1,0 2,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,46
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 38l, mjs Db, Bk 38l, OI 65l, podsz.: lsz, kru, bk, św na 40%, OP. Źródłiska	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	38 38 38 38		1,1	19 18 17 19	17 16 17 18	IA I II III	22	107 80 53 27 ---	65 50 35 15 ---	2,8 3,8 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,63
																267	165	8,3 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 150l, So 71l, Św, Brz, Gb 50l, pods.: lsz, kru, db na 20%, OP. Źródłiska , Info: 10% OI	70/70 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 BRZ 3 SO	71 71 71 150		0,8	27 28 26 55	23 22 23 29	II III II II	3 3 3 3	118 59 30 118 --- 325	185 95 45 185 --- 510	5,2 1,3 0,5 1,4 --- 8,4 5,3	BRAK WSK-1,58	
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, pods.: brz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9	8 8	7 8	I III	21	45 10 --- 55	105 25 --- 130	10,5 2,0 --- 12,5 5,4	TW-2,33	
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 37l, mjs Bk, Brz, Md 37l, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	16	15	I	12	267	495	23,2 12,5	TP-1,86	
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 100l, Brz 65l, mjs Św 65l, pods.: db, bk, brz na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	33	25	II	2	452	280	3,6 5,8	IB-90%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62	
~a			0,43		RP: DROGI L															
~b			0,44		RP: LINIE															
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 26,15 Gmina Manowo (042) = 26,15 Powiat koszaliński (09) = 26,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												7705	265		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszembórz (0067) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.cZR, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 60l, mjs Md 60l, podsz.: św, brz, bk, lsz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,17 ha, Info: luka-do sukcesji	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	26	23	I	12	436	2085	51,0 10,7	TP-4,78
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, ms/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tjs.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Gb 80l, Brz, Gb 55l, podsz.: czm, kru, lsz, św na 50%, OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: wid.jał, Info: REF, 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 55	nat nat	0,9	32 25	23 20	III III	3 3	278 53 ---	300 55 ---	4,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,08
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/t+p/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tjs.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 160l, Gb 80l, Gb 55l, mjs Db 80l, Ol 100l, podsz.: kru, lsz, św, czm na 40%, OP. Źródłiska , Info: REF, 20% LMw, 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 SO	80 80 80 55 55 160	nat nat nat nat nat	0,8	33 32 33 25 21 50	23 25 25 20 20 27	III II II III II II	3 3 3 3 3 3	130 30 24 53 30 41 ---	190 45 35 80 45 60 ---	2,5 1,0 0,3 1,6 1,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,48
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, trz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 10l, mjs So 24l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l. Św,Brz 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB	10 10 24 24		0,9		3 2 6 6	I II III III	12			0,4 ---	CP-3,99
							PRZES	SO	120			40	28		2		35	0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: św, brz, db na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	32	25	II	2	478	450	5,7 6,1	Działka nr 1: IB-90%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Brz 56l, podszyt.: brz, św, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So,Brz 23l. 2-w cz. E bagno 0,03 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 56		1,0	28 23	24 20	I I	12	216 152 --- 368	540 380 --- 920	11,0 10,2 --- 21,2 8,4	TP-2,51
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 17l, mjs Św, Brz 17l, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. Św 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	17 17		0,9		6 4	I III	12			5,7 --- 5,7 4,5	CP-1,26
i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Db 125l, Św 80l, podszyt.: św, bk, brz, so na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	80 80 60 125		0,9	33 26 26 38	25 24 22 28	I II I II	2 3 3 2	201 30 65 41 ---	575 85 185 115 ---	9,9 0,7 4,5 1,0 ---	BRAK WSK-2,85
j				1,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SAMOS	OL OL BRZ	65 10 10		0,1	27	21		3		5	16,1 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 k ~a ~b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps///pg, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 90l, mjs Bk 90l, podsz.: gb, św, bk, lsz na 50%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 2 DB 1 GB	90 90 90 120 50	nat nat nat nat nat	1,0	38 34 33 48 18	28 25 27 26 18	I II I III II	2 3 3 2 4	175 75 31 87 25 ---	320 135 55 160 45 ---	4,7 2,2 0,4 1,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,82
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Wyszczobórz (0067) = 22,26 Gmina Manowo (042) = 22,26 Powiat koszaliński (09) = 22,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												6015 (5)	123.7	
173 a b	3,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszczobórz (0067) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDB, ps//plm, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 24l, mjs Św 24l, podsz.: brz, kru, czm, bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Db 130l., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	24 24 24		1,0	10 7 6	10 II III	12	113	425	45,1 0,4 ---	45,5 12,2	TW-3,74
	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 95l, mjs Md, Św 66l, podsz.: św, brz, jał, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	66 66 95		1,2	24 23 34	23 22 25	I II II	12	330 32 70 ---	2375 230 505 ---	51,7 3,1 6,9 ---	TP-7,19
																432	3110	61,7 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 c	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Brz 9l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	9 22 22		0,9		3 6 6	I III III	11			0,6 --- 0,6 0,1	CP-5,88	
d	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 50l, mjs Os, Db 75l, Db 110l, podsz.: kru, brz, czm, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: REF, 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 SO 1 BRZ 3 SO 1 OL	75 75 75 110 50	nat nat nat nat nat	0,9	28 32 30 38 25	22 23 23 26 20	III I II II III	3 3 3 3 3	138 30 30 114 24	685 150 150 565 120	9,5 2,8 1,5 6,2 2,8 --- --- 22,8 4,6	BRAK WSK-4,97	
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, podsz.: so, md, św, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	80 80 80		1,1	33 30 30	27 27 29	I I II	2 3 3	301 72 60 --- 433	430 105 85 --- 620	7,4 0,9 1,2 --- 9,5 6,6	TP-1,43	
g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 110l, Db, Bk 67l, mjs Św, Md 67l, podsz.: bk, db, św, brz, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,1	25 22	23 24	I I	12	381 44 --- 425	1130 130 --- 1260	24,2 1,8 --- 26,0 8,8	TP-2,97	
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, So, Św 50l, podsz.: wb, brz, so, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 50	nat nat	0,7	27 14	18 14	III IV	3 4	144 33 --- 177	170 40 --- 210	2,6 0,8 --- 3,4 2,9	BRAK WSK-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 ~a			0,96		RP: DROGI L															
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Wyszehórz (0067) = 28,32 Gmina Manowo (042) = 28,32 Powiat koszaliński (09) = 28,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												7444	169.5		
174					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszehórz (0067) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 67l, mjs Db, Brz 85l, pods.: czm, db, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	67 67 85			1,0	28 25 32	24 23 24	I II II	12	254 32 70 ---	445 55 120 ---	9,5 0,7 2,0 ---	TP-1,75
b				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	45		0,3	16	15		4		4			
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 28l, pods.: brz, bk, kru, czm, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 38	nat	1,4	11 10	11 10	I III	12	183 14 ---	300 25 ---	22,6 1,8 ---	TW-1,63	
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk, Db 22l, pods.: brz, czm, kru, db na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,4	9 8	10 9	IA III	12	113 35 ---	270 85 ---	32,1 5,9 ---	TW-2,38	
							PRZES	SO	120			33	25		2		30		38,0 16,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 5l, podsz.: czm.p, kru, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 100l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	5 5 5	nat	1,0			I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,85	
g	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 100l, mjs Db, Bk, Brz 30l, podsz.: św, db, bk, brz na 60%, Info: m. post.	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		1,3	33	25	II	2	477	3015	38,4 6,1	Działka nr 1: IIA-60%-5,99 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60	
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plm///pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Św 56l, podsz.: św, db, bk, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,3	22	22	I	12	429	925	24,7 11,4	TP-2,16	
i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 56l, mjs Brz, So 56l, podsz.: kru, db, bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: brz.jed, Info: m. biw., plaża, st. arch. W-3	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.B 2 ŚW	100 100 70		1,1	34 25 22	23 20 19	II III III	2 3 4	300 27 75 402	860 75 215 1150	10,9 1,0 6,5 --- 18,4 6,4	BRAK WSK-2,86	
j	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, Św 50l, mjs Bk 100l, podsz.: brz, db, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b 12l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 12l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 12l. 4-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 12l. 5-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 12l.	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	100 12 12		1,0 0,3	33 2 2	II II	2 12	381	1730	22,0 4,8	IIIAU-90%-4,54 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CP-1,35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 k	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Św 50l, pods.: db, brz, kru, św na 70%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		1,2	35	27	I	2	545	4525	58,2 7,0	Działka nr 1: IIIA-40%-4,23 AGROT-1,69 ODN-ZŁ OŻ-1,69
I	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Św 48l, mjs Brz 48l, pods.: db, brz, kru, św na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,2	20	21	IA	12	436	450	13,7 13,3	TP-1,03
m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Bk, Md, Św 66l, pods.: kru, czm.p, bk, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	66 66 90		1,0	27 24 34	25 25 26	IA I I	12	292 70 51 --- 413	360 85 65 --- 510	7,4 1,2 0,9 --- 9,5 7,7	TP-1,23
~a			1,37		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
	35,05 35,05 35,05 35,05 35,05		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 37,11 = 37,11 Obr. ew. Wyszembórz (0067) = 37,11 Gmina Manowo (042) = 37,11 Powiat koszaliński (09) = 37,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												13700 (4)	260.4	
175 a	0,60				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszembórz (0067) Leśnictwo Mokre (07) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 65l, Db 30l, pods.: db, św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	27 24	23 22	I II	12	343 32 --- 375	205 20 --- 225	4,6 0,3 --- 4,9 8,2	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plżk//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Św 35l, podszt.: brz, db, św, kru na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,2	16	20	IA	12	308	705	33,7 14,7	TW-2,29
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, plm/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, bk, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 125l. Db 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	28 28 45	nat	0,9	10 11	5 11	I III III	12	113 14 127	195 25 220	14,9 1,4 16,3 9,4	TW-1,74
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, plm/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 23l, mjs Db 23l, podszt.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. Św 90l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	23 23		1,0	8	10 6	IA II	12	141	280	29,8 --- 29,8 15,1	TW-1,98
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plżk//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 16l, mjs Db 16l, podszt.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	16 16 16		1,0		7 5 6	I III II	12			6,4 0,4 --- 6,8 4,7	CP-1,45
g	11,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plżk//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Bk 95l, So.we 60l, Brz, Db, Bk 40l, podszt.: db, brz, so.we, bk na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: m. post.	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	95 110		1,2	33 40	26 27	I II	2 3	436 68 504	5045 785 5830	69,6 8,6 --- 78,2 6,8	Działka nr 1: IIA-40%-5,54 AGROT-2,75 ODN-ZŁ OŻ-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
175 h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/plżk//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: db, brz, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 31l, podsz.: brz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: brz.jed, Info: REF, 20% BMW RP. BAGNO (N), SP. 7110(A) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 31l, podsz.: brz, db, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: brz.jed RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,1	32	26	I	2	490	325	4,5 6,8	BRAK WSK-0,66		
i	0,93					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31			1,2	13	14	IA	12	265	245		14,4 15,5	BRAK WSK-0,93
j				1,26			ZADRZEW SAMOS	BRZ SO	30 25			0,4	11	12		4		5			BRAK WSK-1,26
k	1,83						100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31		1,3	12 11	13 12	I III	12	148 49 --- 197	270 90 --- 360		16,9 4,0 --- 20,9 11,4	BRAK WSK-1,83
~a			0,90																		
~b			0,20																		
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Wyszebórz (0067) = 25,41 Gmina Manowo (042) = 25,41 Powiat koszaliński (09) = 25,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												8293 (5)	209.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszembórz (0067) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 85l, mjs So, Db 105l, Brz, Św, Db 50l, podsz.: bk, kru, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 70		0,9	35 29	26 24	I I	2 3	200 175 ---	450 395 ---	7,2 8,0 ---	BRAK WSK-2,26
b				0,67	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB CZM			0,5								
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, mjs Db, Św 20l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,9	8 8	8 9	I II	21	50 10 60	205 40 245	37,9 3,1 41,0 10,1	TW-4,06
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Bk 14l, mjs Db, Św, Md 14l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 105l. Db,Bk,Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Św,Brz,So 60l. So 105l. Db 140l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		0,9		4 5	II III	11			9,6 1,3 ---	CP-3,96
							PRZES	SO	110			40	26		2		10		
							PRZES	SO ŚW BRZ DB DB	105 60 60 60 140			33 26 27 17 65	26 22 23 16 23		3 3 3 4 3		80 20 10 5 13 ---	2,8	
																	128		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Św 8l, mjs Db.b 8l, podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 110l. Brz,Św 90l. Św 60l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	8 8 8		0,9		2 3 1	I III III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,34	
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 25l, mjs Św, Brz 25l, Db 33l, podsz.: kru, bk, brz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	25 25		0,9	13	12 8	IA II	12	196	435	38,5 --- 38,5 17,3	TW-2,23	
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 85l, Św 60l, mjs So.we, Db.c 60l, podsz.: bk, db, so.we, św na 50%, Info: REF	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO.WE 3 SO 2 DB	115 115 60	o.p	1,2	48 40 19	28 27 17	I II III	2 2 4	224 171 59 --- 454	220 170 60 --- 450	2,3 1,7 2,0 --- 6,0 6,1	BRAK WSK-0,98	
i				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	SO WB BRZ	100 20		0,3 0,3	38	25		2		12			
j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 39l, podsz.: czm, kru, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39		1,1	19 23	18 20	IA I	12	307 33 --- 340	545 60 --- 605	22,1 2,3 --- 24,4 13,8	TP-1,77	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 k	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 100l. Db 60l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 100l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	nat nat	0,9			I II	12			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,92	
I	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, Brz, Św 75l, mjs So 75l, Bk 55l, podszt.: św, brz, bk, so na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55		1,2	35 17	27 16	I III	2 4	491 32 ---	2665 175 ---	36,8 8,4 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,26 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10	
m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, mjs Md 20l, podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 140l. Db 180l. Św 50l., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,9	8 8	8 9	I II	21	50 10 ---	50 10 ---	9,8 0,8 ---	TW-1,05	
n	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.leś, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 55l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 10% Bśw, 10% LMśw	60/70 BK-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	ŚW	55		0,7	22	19	II	3	273	700	30,1 11,8	Działka nr 1: IIA-60%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 o	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tjš.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, So, Św 110l, Brz 75l, Św 40l, podsz.: kru, czm, bk, św na 70%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 110	hat nat	1,0	33 40	23 25	III II	3 2	296 107 ---	340 125 ---	4,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,15
p	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św 12l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	10 10 12		1,0		3 4 1	I II III	11			1,1 ---	CP-1,86
r	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 22l, mjs Św 22l, podsz.: brz, kru, bk, czm na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	20 20 20		0,9	8 8	8 9 5	I II III	21	45 5 ---	170 20 ---	31,4 1,4 ---	TW-3,74
s			1,24		RP: DROGI L														
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	38,31 38,31 38,31 38,31 38,31		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 40,94 = 40,94 Obr. ew. Wyszebórz (0067) = 40,94 Gmina Manowo (042) = 40,94 Powiat koszaliński (09) = 40,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												7258 (12)	263.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
177	a	0,50		1,10	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszembórz (0067) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Os 70l, podsz.: brz, kru, iwa na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	70 70 70		0,8	32 32 27	22 19 20	I III III	22	165 44 44 ---	80 20 20 ---	1,7 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,50			
b					RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ	20		0,4 0,2											
c					1,33	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Os 50l, mjs Św, Db 110l, podsz.: kru, ol, czm, bk na 70%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 BRZ 2 OL	70 70 70 50	nat nat	1,0	34 35 29 18	25 25 21 18	II I II III	3 3 3 4	235 83 32 38 ---	315 110 45 50 ---	4,2 2,2 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,33		
d						0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	45		0,4	18	15		4		10			
f						0,84	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	30		0,8	11	11		4		5			
g									RP: DROGI L													
h					2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Bk, Db 60l, mjs Brz 100l, podsz.: brz, bk, so, kru na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		1,2	35	29	I	2	545	1265	16,3 7,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, db, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 105l., Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	25 25 21		1,0	10	10 4 10	I III II	12	127 14 ---	180 20 ---	17,3 1,4 ---	TW-1,41	
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 105l., OP. Cenne drzewo: Cis	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	20 20 20		0,9	7	8 5 8	I III I	12	40 5 45	85 10 95	15,9 4,9 20,8	TW-2,13	
k				1,00	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: wid.jał		ZAKRZEW SAMOS	WB SO	25		0,4 0,6									
l	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 42l, Md 50l, Db, Św 65l, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, bk, kru, jr, św na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	32	25	IA	12	457	1970	41,2 9,6	TP-4,31	
m	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 18l, Md 6l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 125l., OP. Cenne drzewo: Cis	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 BK	6 6 18		1,0		1 1 6	I II II	12				CW-2,16 CP-0,92	
							PRZES	SO	125			42	28		2		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
177 n	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (lp) n1, T. niz pag, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db, Bk 140l, So, Jw, Brz 100l, mjs Wz, Db.c 100l, podsz.: kru, czm, bk, św na 90%, Info: REF, p. cz. wody	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 DB	70 70 110		1,1	30 25 42	22 22 24	III II III	3 3 2	273 38 89 --- 400	310 45 100 --- 455	4,5 0,5 1,3 --- 6,3 5,6	BRAK WSK-1,13		
~a			0,28		RP: DROGI L																
~b			0,22		RP: LINIE																
	16,21 16,21 16,21 16,21 16,21		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	3,17 3,17 3,17 3,17 3,17	= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Wyszembórz (0067) = 20,98 Gmina Manowo (042) = 20,98 Powiat koszaliński (09) = 20,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												4713 (15)	113.9			
178 a	1,54				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszembórz (0067) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 ŚW 4 OL	140 140 100 80	żyw	1,3	50 45 30 27	28 25 26 22	II III III III	2 3 3 3	232 68 68 164 --- 532	355 105 105 255 --- 820	2,8 0,8 1,6 3,3 --- 8,5 5,5	BRAK WSK-1,54		
b	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Św 22l, mjs Db 22l, podsz.: czm, brz, jr, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Db 140l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So,Db 140l., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	22 22 22		0,9	7 6 12	10 6 12	IA III I	12	84 14 98	420 70 490	50,4 6,8 --- 57,2 11,4	TW-5,02		
							PRZES	SO DB	140 140			50 45	27 26	2 2		60 25 --- 85					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db 14l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 140l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	14 14 14		1,0		6 5 6	IA I I	11			17,8 0,8 --- 18,6 5,7	CP-3,28	
d			0,14		RP: TURYST, Info: m. post.		PRZES	SO	140			42	27		2		50			
f	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Bk, Brz 80l, mjs Bk, Db, Db.c, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, bk, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.b 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 12l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 12l. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 12l. 5-w cz. W od gnia 0,26 ha Bk 12l. 6-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 12l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	140 12 12		1,1 0,3	40 4 3	II 12	2	442	2265	17,9 3,5	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,60 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,46		
g				0,65	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ KRU BRZ	45 25		0,3 0,2	13	14		4		5			
h	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Bk, Brz 80l, mjs Bk, Db, Db.c, Brz, Św 50l, podsz.: db, bk, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.b 6l. 3-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 6l. 4-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 6l. 5-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 6l. 6-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.b 6l. 7-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	140 6 6		1,2 0,3	40 1 1	II 12	2	465	2455	19,4 3,7	IIIAU-75%-5,28 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49 CW-1,79		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 i	3,64			2,84	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Bk, Brz 80l, mjs Db, Bk 140l, Bk, Db, Db.c, Brz, Gb 50l, podszt.: db, bk, kru, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	140		1,1	40	26	II	2	430	1565	12,4 3,4	IIIB-50%-3,64 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85	
j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 55l, podszt.: św, ol, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	36 36 55		1,0	20 20 22	19 18 20	II I II	22	111 111 25 --- 247	335 335 75 --- 745	11,7 28,1 1,4 --- 41,2 13,6	BRAK WSK-3,04	
k					RP. PS (Ps VI), SP. 6510(A)		PRZES	DB	140				65	23		3		21		
~a			0,61		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ	40				17	15		4		3		
~b			0,01		RP: LINIE															
~c			0,29		RP: ROWY															
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	= 31,47 = 31,47 Obr. ew. Wyszehórz (0067) = 31,47 Gmina Manowo (042) = 31,47 Powiat koszaliński (09) = 31,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												8496 (8)	175.2		
179 a b	 0,73	 	 	 6,72	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(B)	 100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95			1,2	32	26	I	3	552	405	5,6 7,7	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz 95l, Db 70l, Brz, Os 55l, mjs Db 115l, Bk 70l, podsz.: jrz, bez.c, wb, kru na 70%	80/80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	70			0,9	27	23	II	3	261	150	1,8 3,2	BRAK WSK-0,57
d				2,41	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL	60				31	18		3		5		
f				0,00	Równiny Białogardzkiej (I-13) RP. T PRZEM (Ba)															
g				2,52	RP. R (R VI)															
h				0,12	Równiny Słupskiej (I-11) RP. LZ (Lz)		ZADRZEW	JW JS AK LP	80 80 55 55				39 40 30 38	19 24 17 18		3 3 3 3		10 5 5 5 --- 25		
i				0,05	RP. PS-ROWY (W-Ps V)		ZAKRZEW	WB BEZ.C			0,3									
j				0,13	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)															
k				0,15	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)															
l				0,30	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)															
m wsp.				3,75	Równiny Białogardzkiej (I-13) RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 158/10000)															
n				1,56	RP. R (R V)		ZAKRZEW SAMOS	CZM SO ŚW	15 15		0,2 0,6									
~a			0,05		Równiny Słupskiej (I-11) RP: DROGI Ł															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71 (3,75	= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Manowo (0065) = 19,06 Gmina Manowo (042) = 19,06 Powiat koszaliński (09) = 19,06 Woj. zachodniopomorskie (32) = 3,75 we współwłasności)												555 (30)	7,4	
180					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Naclaw (0056) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	5,29				Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Rekowski Wrzosiec RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/plz/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: św, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk 18l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Bk 18l. 3-w cz. NE kępa 0,14 ha Bk 18l. 4-w cz. NW kępa 0,18 ha Bk 18l. 5-w cz. C kępa 0,17 ha Bk 18l. 6-w cz. SE kępa 0,16 ha Bk 18l. 7-w cz. SW kępa 0,14 ha Bk 18l. 8-w cz. S kępa 0,18 ha Bk 18l. 9-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 18l., Info: REF	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 125		0,7	35 39	26 27	II II	2 2	214 55 ---	1130 290 ---	13,3 2,5 ---	BRAK WSK-5,29
b	2,17				Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Rekowski Wrzosiec RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Blw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 75l, mjs Św 45l, pods.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	35	27	I	2	497	1080	13,9 6,4	BRAK WSK-2,17
c	3,83				Rezerwat przyrody: Rekowski Wrzosiec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.spe, bor.bag, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, So, Św 40l, pods.: so, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, baż.czr, wsc.bag, Info: rez.RW, REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 100 130	nat nat nat	0,9	17 22 29	12 15 17	IV IV IV	13	83 64 38 ---	320 245 145 ---	8,2 3,6 1,5 ---	BRAK WSK-3,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180																				
d				0,82	Rezerwat przyrody: Rekowski Wrzosiec RP. BAGNO (N), SP. 3160(A), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: rez.RW															
f				1,37	Rezerwat przyrody: Rekowski Wrzosiec RP. BAGNO (N), SP. 7110(A), OP. Płaty roślinności: baż.czr, wsc.bag, Info: rez.RW		SAMOS	SO	10		0,6									
	11,29 11,29 11,29 11,29 11,29			2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 13,48 = 13,48 Obr. ew. Naclaw (0056) = 13,48 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 13,48 Powiat koszaliński (09) = 13,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												3210	43		
181					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Naclaw (0056) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli															
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 140l, pods.: bk, db, św na 10%, Info: m. post.	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,9	27 27	26 25	I II	3 3	357 26 ---	400 30 ---	6,4 0,2 ---	IIA-60%-1,12 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
b	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 7l, mjs Brz, Św 7l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 105l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	7 21 105		1,0		2 6 29	I III	12 2		90		CP-6,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 105l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 11l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 11l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 11l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 11l. 6-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 11l. 7-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 11l. 8-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 11l.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 65		0,9	36 27	28 20	I II	2 3	335 91 --- 426	1875 510 --- 2385	22,6 16,5 --- 39,1 7,0	IIIB-70%-5,60 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-1,61
d	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 105l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 65 45		1,2	36 25 16	28 19 14	I III II	2 3 4	449 62 21 --- 532	4470 620 210 --- 5300	53,8 21,6 13,1 --- 88,5 8,9	Działka nr 1: IIIB-40%-5,15 ODN-ZŁOŻ-2,55 AGROT-2,55
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tpm/tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, Św 60l, mjs Św 105l, Ol 60l, Ol 34l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 2 SO	60 34 34 105	nat nat nat nat	1,1	22 14 15 35	20 13 15 27	I I II I	13	167 74 20 54 --- 315	465 205 55 150 --- 875	11,3 10,9 2,2 1,8 --- 26,2 9,5	BRAK WSK-2,77
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, D. zw.: luż., mjs Brz, Św 85l, Św 34l, podsz.: św, brz na 40%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	32	26	I	3	284	390	6,2 4,5	BRAK WSK-1,37
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
181																						
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Naclaw (0056) = 28,26 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 28,26 Powiat koszaliński (09) = 28,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												9470	166.6				
182					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Naclaw (0056) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli																	
a				0,57	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(C)		ZADRZEWSAMOS	SO ŚW OL BRZ	80 10 10 10			0,1	33	22		3		10				
b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Św 120l. Św 75l.	100/100 SO (zg)	DRZEWSO PRZES	9 SO 1 BK SO ŚW	7 7 120 75	nat		1,0		1 1 29 20	I III	11 2 3		50 10 ---				
c		3,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Św 120l. Św 75l.	SO	PRZES	SO ŚW ŚW	120 120 75				40 43 22	29 30 20		2 3 3		45 15 10 ---				
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 65l, mjs Św 100l, podsz.: św, ol, brz na 30%, Info: REF, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEWSO PRZES	7 SO 2 SO 1 OL	65 100 25	nat		1,0	28 37 11	21 25 11	I II IV	12	254 57 13 ---	445 100 25 ---	9,9 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,75		
																	324	570	12,5 7,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 f	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 22l, mjs Jd 22l, podszt.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. Św 70l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	22 22		0,9	9	9 7	I I	22	124	810	109,4 1,5 --- 110,9 17,0	TW-6,52
							PRZES	SO ŚW	120 70				38 23	28 20	2 3		120 15 --- 135		
g	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Bk 13l, podszt.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Św 120l. Św 65l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	nat nat	0,9		4 6	I II	12			21,2 1,1 --- 22,3 5,3	CP-4,18
							PRZES	SO ŚW	120 65				40 23	28 20	2 3		150 15 --- 165		
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 34l, podszt.: św, brz na 40%, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	34 34 34		1,4	16 13 14	14 12 15	I II II	22	107 80 20 --- 207	115 85 20 --- 220	6,2 10,4 0,9 --- 17,5 16,2	BRAK WSK-1,08
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Blgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 34l, mjs Brz 34l, podszt.: św, brz, bk na 50%	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	34 34		1,1	18 18	16 16	IA I	22	147 94 --- 241	265 170 --- 435	13,2 15,9 --- 29,1 16,2	BRAK WSK-1,80
j				0,81	RP. BAGNO (N), SP. 3160(B)														
k	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Blw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk, Md, Jd 34l, podszt.: św, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	17	15	IA	12	240	750	37,6 12,0	TW-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 I ~a ~b ~c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, podsz.: bk, św na 80% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	115		1,2	38	27	II	2	462	1375	13,8 4,6	IIA-70%-2,98 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
	25,31 25,31 25,31 25,31	3,81 3,81 3,81 3,81	0,48 0,48 0,48 0,48	1,38 1,38 1,38 1,38	= 30,98 = 30,98 Obr. ew. Naclaw (0056) = 30,98 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 30,98 Powiat koszaliński (09) = 30,98 Woj. zachodniopomorskie (32)											4590 (10)	243.7		
183 a b	12,91 4,72				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św 95l, podsz.: św, bk, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św,So 27l., Info: IB-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 58l, mjs Md 58l, podsz.: św, bk, db na 20%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 SO SO	95 115 58		1,0 1,2	36 40 26	27 28 22	I I I	2 2 12	414 39 --- 453 416	5345 505 --- 5850 1965	73,8 5,3 --- 79,1 6,1 50,1 10,6	Działka nr 1: IB-90%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 Działka nr 2: IB-90%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69 TP-4,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Blgw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 20l, Św 13l, podsz.: św na 20%, Info: 10% Bmb	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 SO	31 31 20 20		1,2	14 15 10 10	13 14 8 8	I IA I I	32	73 13 13 7 --- 106	75 15 15 5 --- 110	8,4 0,8 5,9 1,3 --- 16,4 16,4	BRAK WSK-1,00
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 27l, mjs Św 27l, podsz.: św, czm, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,5	10 10	11 12	I II	12	187 18 --- 205	395 40 --- 435	32,3 2,0 --- 34,3 16,2	TW-2,12
f	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 20l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 115l. Św 60l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,8	8 8	8 9	I II	21	45 5 --- 50	270 30 --- 300	50,8 2,3 --- 53,1 8,8	TW-6,05
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 115l. Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		0,9		4 4	I III	11			15,4 0,5 --- 15,9 5,2	CP-3,04
												38 20	27 18		2 3		35 5 --- 40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 h <																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm//pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 17l, mjs Bk 17l, podszyt: św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św 45l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 115l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9		6 8	I II	21			17,0 0,9 --- 17,9 5,3	TW-3,35
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt: brz, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 115l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 4	I II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,62
g		3,28			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 115l. Św 60l.	SO	PRZES	SO	115			38	27		2		60		AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 PIEL-3,28
h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plżk//plż, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszyt: św, so, brz na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 60		1,2	40 18	27 17	II III	2 4	409 40 --- 449	1360 135 --- 1495	13,7 5,4 --- 19,1 5,8	IB-90%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr. śmł.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 57l, podszyt: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,2	26	22	I	12	423	300	7,8 11,0	TP-0,71
~a			0,80		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
184																					
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 31,73 = 31,73 Obr. ew. Kościernica (0052) = 31,73 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 31,73 Powiat koszaliński (09) = 31,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												9034	234			
185					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Blgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Ol 44l, podsz.: czm, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 95l. Św 60l., Info: 20% BMśw	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DG 1 BK	44 44 44 30 30		0,9	25 24 28 14 8	19 18 20 12 9	IA I II I II	22	183 78 39 13 7 ---	380 160 80 25 15 ---	13,0 9,3 2,8 13,1 1,1 ---	TP-2,07		
b		0,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Blw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. podsz.: czm, św na 20%, Info: 20% BMw	SO	NAL	6 ŚW 4 SO ŚW ŚW	4 4 120 60		0,1				12		35 7 ---		AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 PIEL-0,78		
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plżk//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 7l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 100l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	11			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,70		
							PRZES	SO ŚW	100 70			36 28	27 22		2 3		30 8 ---				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
185 d	1,96			5,19	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plżk//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 27l, podsz.: brz, ol.s, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 BRZ	43 43 27		1,0	21 23 11	17 18 13	I II II	22	190 26 26 ---	370 50 50 ---	14,0 1,8 2,7 ---	TP-1,96		
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz fal, GI. Blgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: św na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 SO	40 40 40 60 60		0,9	25 25 27 28 29	18 18 20 22 23	IA I I II I	22	87 87 27 73 27 ---	175 175 55 150 55 ---	6,9 12,0 2,1 5,5 1,3 ---	BRAK WSK-2,03		
g					RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		SAMOS	SO ŚW OL	10 10 10		0,1										
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 62l, Ol 40l, podsz.: św, czm, bk na 30%, Info: wiata,20% BMśw	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 SO	40 40 40 62 62		0,9	25 24 27 28 29	18 18 20 23 23	IA I I I I	22	87 87 27 67 33 ---	85 85 25 65 35 ---	3,4 5,9 1,0 2,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,99		
i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 15l, mjs So 15l, Md, Bk 20l, podsz.: brz, św, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 110l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20		0,9	8 9 7	8 10 7	I II I	21	50 5 ---	165 15 ---	30,5 1,3 0,7 ---	TW-3,27		
							PRZES	SO ŚW	110 70			38 23	28 20		2 3		90 15 ---	32,5 9,9 105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 j	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md 12l, podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 110l. Św 60l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 5	I II	12			18,9 2,3 --- 21,2 5,6	CP-3,76
k		2,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plżk//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 110l. Św 55l.	SO	PRZES	SO ŚW	110 55			38 20	27 17	2 3			45 7 --- 52		AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 PIEL-2,79
l	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: św, bk, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	27	23	I	22	356	935	21,1 8,1	TP-2,62
m	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 110l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	I II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,80
							PRZES	SO ŚW	110 55			38 18	28 17	2 4			60 5 --- 65		
n	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 25l, podszt.: św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	25 25 40		1,4	10 8 19	10 8 17	I I I	21	116 18 36 --- 170	160 25 50 --- 235	15,6 5,0 3,4 --- 24,0 17,3	TW-1,39
							PRZES	SO	115			38	27	2			35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 o p r ~a ~b	1,81	1,01	1,00 0,10	0,56	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, nar.błt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 40l, pods.: św, kru na 10% RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, Info: 10% BMb RP. RZEKA (Wp) RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 OL (zg) SO	DRZEW PRZES	7 OL 3 ŚW SO ŚW	40 40 62 40		1,1	23 20	19 19	II I	22	234 73 --- 307	425 130 --- 555	12,9 9,0 --- 21,9 12,1	BRAK WSK-1,81 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 PIEL-1,01	
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40	4,58 4,58 4,58 4,58 4,58	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75	= 37,83 = 37,83 Obr. ew. Kościernica (0052) = 37,83 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 37,83 Powiat koszaliński (09) = 37,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												4513	223.5		
186 a b	1,17 0,70				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plk/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, pods.: św, so, brz, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plk/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Bk 16l, mjs Św, Brz 16l, pods.: brz, czm, św na 20%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	100 16		1,0 1,0	35 6	27 I	I I	2 12	452 530	6,8 5,8 4,4 6,3	BRAK WSK-1,17 CP-0,70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plk/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 43l, So 25l, So, Brz 20l, podsz.: brz, czm, ol.s, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 25		1,0	19 11	17 12	I II	22	242 13 --- 255	590 30 --- 620	22,2 1,8 --- 24,0 9,8	TP-2,44	
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plk/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: brz, ol.s, db.c na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	30 30	nat	1,7	12 9	12 9	I III	12	231 9 --- 240	180 5 --- 185	11,8 1,0 --- 12,8 16,6	TW-0,77	
f	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 36l, Brz 28l, podsz.: św, brz, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	36 28		1,2	17 13	15 12	I I	12	227 20 --- 247	1255 110 --- 1365	61,2 8,4 --- 69,6 12,6	TW-5,53	
g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 24l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 130l. Św 70l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,6	11 10	10 11	I II	21	160 9 --- 169	620 35 --- 655	66,4 2,1 --- 68,5 17,6	TW-3,89	
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 16l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 130l. Św 70l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 130l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 130		0,9		5 27	II	12 2			10,3 3,0	CP-3,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 130l. Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	12			15,4 1,9 --- 17,3 5,6	CP-3,07	
j	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 130l. Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1 II	12			50 7 --- 57	2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,63	
k	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OC, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,2	35 19	27 17	I III	2 4	478 39 --- 517	1615 130 --- 1745	22,3 5,4 --- 27,7 8,2	BRAK WSK-3,38	
~a			0,80		RP: DROGI L															
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Kościernica (0052) = 28,78 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 28,78 Powiat koszaliński (09) = 28,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												5332	243.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	19,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,3	36 22	27 18	I III	2 3	490 48 ---	9440 925 ---	130,3 37,6 ---	Działka nr 1: IB-90%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 Działka nr 2: IB-90%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48 Działka nr 3: IB-90%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59	
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: bk, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 3 SO	28 28 42		1,3	12 9 19	11 10 17	I II I	12	99 14 99 ---	105 15 105 ---	8,1 1,7 4,2 ---	TW-1,08	
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 ŚW	26 26 26		1,1	9 7 8	10 9 7	I II II	12	99 7 7 ---	200 15 15 ---	17,5 1,9 4,8 ---	TW-2,00	
~a			0,55		RP: DROGI L		PRZES	SO	120			37	27		2		35			
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Kościernica (0052) = 22,90 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 22,90 Powiat koszaliński (09) = 22,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												10855	206.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Kościernica (06)														
a	6,18				Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	95		0,8	35	26	I	2	343	2120	29,3 4,7	IIA-20%-6,18 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70
b	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podsz.: św, bk na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 60		1,1	37 37 23	27 27 19	I II II	2 3 3	395 61 48 ---	2360 365 285 504	32,6 5,7 10,7 49,0 8,2	Działka nr 1: IB-90%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
c		2,67			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha Jd 35l., Info: m. pam.	BK-SO	PRZES	SO	95			37	27		2		250		ODN-ZRB-2,67 PIEL-2,67
d			0,19		RP: SKŁAD DR														
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Bk 95l. Brz 65l.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 SO	20 15 15		0,8		5 6 6	II III I	12			0,2 0,3 --- 0,5 0,9	CP-0,55
							PRZES	SO	95			37	27		2		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
g	0,81				Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/pls//pl, SP. 9110(C), P. zad, R. trawy, śmł.spe, żar.m, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 13l, Św 30l, podsz.: brz, św, bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 3 BK 1 ŚW 1 BK	13 13 23 23 30	nat nat nat nat nat	0,8		2 5 4 6 7	II II II II III	12			0,9 0,2 --- 1,1 1,4	CP-0,81
~a			0,64		Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) RP: DROGI L														
~b			0,04		Gmina Sianów Ob. wiej. (075) Obr. ew. Mokre (0053) RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
	13,52 0,81 0,81 12,71 12,71 13,52 13,52	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	0,98 0,15 0,15 0,83 0,83 0,98 0,98		= 17,17 = 0,96 Obr. ew. Mokre (0053) = 0,96 Gmina Sianów Ob. wiej. (075) = 16,21 Obr. ew. Kościernica (0052) = 16,21 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 17,17 Powiat koszaliński (09) = 17,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												5425	79.9	
189																			
a	1,09				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Naclaw (0056) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl 60l, mjs Jw, Db 40l, Bk 110l, podsz.: jw, bk, bez.c na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 JW 1 KL	60 75 75	nat nat nat	1,1	30 38 34	22 25 25	I I I	3 3 3	232 123 41 --- 396	255 135 45 --- 435	8,0 3,0 1,0 --- 12,0 11,0	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 b	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, jeż.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, Ol 45l, mjs Jw 60l, Kl, Os 45l, Db, Bk 110l, pods.: jw, bk, czm, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Św,Der.b 25l., Info: 20% BMw	80/80 BRZ-OL (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 JW 1 MD 1 DB	45 45 45 45 45	nat nat nat	1,0	23 24 23 29 18	21 21 19 22 17	I I I I II	23	131 59 33 26 20 ---	870 390 220 170 135 ---	23,1 21,6 12,2 5,6 5,9 ---	TP-6,63 ODN-IIP-6,63	
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 40l, mjs Jw, Św, Ol 40l, pods.: bk, jw, św, czm na 60%, Info: 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	40 40 40		1,0	20 26 19	18 20 18	IA I I	12	240 33 27 ---	655 90 75 ---	25,6 3,4 2,3 ---	TP-2,72	
d				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	40		0,7	17	15		4		10			
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. wyż fal, GI. Gw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw 65l, Św 40l, mjs Ol 65l, Jw 40l, pods.: jw, bk, św na 40%, 1- w cz. SW kępa 0,30 ha Św 25l. 2-w cz. NW luka 0,37 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65		0,9	34 38 28 31	24 24 22 24	I I II I	12	191 70 32 32 ---	380 140 65 65 ---	8,4 2,0 1,7 1,9 ---	TP-1,99 ODN-LUK-0,37	
g	2,29				Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Jw 65l, Ol 45l, mjs Bk 45l, pods.: św, jw, bk na 50%, 1-w cz. N luka 0,22 ha	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 JW 1 MD 1 ŚW	45 45 45 45 65		0,9	24 23 26 29 28	20 20 20 23 23	I I I I II	22	131 52 46 33 26 ---	300 120 105 75 60 ---	16,5 3,2 5,9 2,4 1,9 ---	TP-2,29 ODN-LUK-0,22	
																288	660	29,9 13,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
189 h	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mal.wś, U. 20% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Brz, So, Db 50l, mjs Kl, Db 65l, podsz.: bk, św, jw na 50%, Info: 20% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	65 65 65 50		0,9	34 28 29 23	24 25 23 20	I I II I	22	203 70 32 57 ---	630 215 100 175 ---	14,0 3,1 3,2 8,2 ---	TP-3,10		
	17,82 17,82 17,82 17,82 17,82			0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Naclaw (0056) = 18,47 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 18,47 Powiat koszaliński (09) = 18,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												5470 (10)	184.1			
190 a	5,75				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Naclaw (0056) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Md 27l, mjs Brz 27l, Db 37l, podsz.: czm, bk, św, db na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW	37 37 37 27 27		1,1	21 18 22 12 13	17 18 19 12 11	IA I I I I	12	160 53 27 7 7 ---	920 305 155 40 40 ---	40,4 10,7 6,6 3,8 6,5 ---	TP-5,75		
b	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 54l, podsz.: bk, czm, brz, db na 80%, Info: st. arch. W-3	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	28	22	IA	12	382	1780	46,9 10,1	TP-4,66		
c	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% owady, pop.cet, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs Św 60l, podsz.: bk, brz, św, jrz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 6 BK 4 BK	60 25 35		1,0 0,1	31 7 11	24 7 11	IA 22	22	409	2680	61,9 9,5	TP-6,55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 d ~a ~b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, U. 20% owady, pop.cet, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, podsz.: brz, czm, bk na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60			0,5	32	24	IA	22	205	335	7,8 4,8	ODN-IIP-1,64
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Naclaw (0056) = 18,79 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 18,79 Powiat koszaliński (09) = 18,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												6255	184.6		
191 a b	0,81 4,60				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Naclaw (0056) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz fal, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Jw 38l, mjs Brz, Db, Js, Os 38l, podsz.: czm, bez.c, św, głg na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Jrz.b 3l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Jd 3l. 3-w cz. E kępa 0,06 ha Jd 3l. 4-w cz. E kępa 0,30 ha Md,Brz,Św 80l.	100/100 SO-DB (cz zg) 														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 c	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 65l, mjs So 120l, Ol 65l, So, Brz 47l, podsz.: czm, św, bk na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,8	35	27	I	2	343	1810	26,8 5,1	IIA-60%-5,27 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15	
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Md, Jw 40l, Jw, Db 26l, So, Ol 20l, podsz.: czm, brz na 40%, Info: 30% BMśw	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 OL 1 ŚW 2 SO 1 BK 1 ŚW	26 26 26 40 20 20		0,9	7 8 7 21	8 13 7 19	II III II IA	12	20 15 5 55	20 15 5 60	2,3 0,8 1,9 2,3	BRAK WSK-1,08	
f		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: bez.c, czm, św na 50%	SO-DB	PRZES	OL ŚW	52 52			25 26	21 21		3 3		10 5 15			
g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czc, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 9l, podsz.: brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	9 20 20		1,0		2 6 6	I III III	11			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,82	
h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podsz.: kru, św, czm na 50%, Info: REF	80/80 BK-GB-DB (niezg)	DRZEW	OL	60	nat	1,1	27	20	III	3	321	160	2,9 5,8	BRAK WSK-0,50	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 i	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, Św 20l, So 10l, mjs Gb 2l, podsz.: brz, św, czm na 40%	70/70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 3 DB.S 2 SO 1 BK	10 10 20 2 2	nat nat	1,0		2 4 7 II II III	I II II III	12			0,6 0,7 --- 1,3 0,7	CP-1,36 CW-0,60	
j	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: luż., mjs Bk 45l, podsz.: brz, czm, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.b 9l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 9l. 4-w cz. SW od gnia 0,35 ha Bk 9l., Info: 10% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	95 9 9		0,6 0,3	36 1 1	I 22	2	274	1020	14,1 3,8	Działka nr 1: IIIB-50%-3,53 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-1,27		
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 28l, podsz.: św, czm, jrz na 70%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 MD 1 OL	45 45 45 28	nat	0,9	21 21 24 13	20 20 20 13	I IA II III	13	161 31 31 12 --- 235	115 20 20 10 --- 165	3,1 0,7 0,7 0,4 --- 4,9 6,8	BRAK WSK-0,72	
l	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Ol 57l.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 BK OL	10 10 57		0,6		2 2 22	II II	22 3		70		BRAK WSK-1,34	
m	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, jrz, czm na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	85 65		1,2	34 29	26 24	I I	2 3	442 46 --- 488	615 65 --- 680	9,8 1,4 --- 11,2 8,1	IIA-40%-1,39 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 n ~a ~b		0,76			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś RP: DROGI L RP: ROWY	BRZ-OL													AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 PIEL-0,76	
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Naclaw (0056) = 26,16 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 26,16 Powiat koszaliński (09) = 26,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												4565	102.4		
192 a b c	2,93 0,86 				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Naclaw (0056) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św, Brz, Jw, Ol, Db 63l, Św, So 80l, pods.: brz, bk, św na 40%, Info: 20% BMśw, 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, Bk 26l, pods.: bk, św, brz na 50% RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag	100/100 DB-SO (cz zg) Przeb. C 100/100 SO (zg) ZADRZEW SO SO SO SAMOS SO	DRZEW DRZEW SO SO SO SO	9 SO 1 MD 9 SO 1 ŚW SO	63 63 30 45 55 30 100 10		0,7 1,1 0,3		28 31 12 18 14 9 28	24 26 12 17 11 8 18	IA I I I 4 4 3	22 12 4 4 3	261 32 --- 293 167 43 --- 210 15 10 5 --- 30	765 95 --- 860 145 35 --- 180 15 10 5 --- 30	16,6 1,9 --- 18,5 6,3 9,5 2,0 --- 11,5 13,4 	ODN-IIP-2,93 TW-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 2l, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 2-w cz. SW bagno 0,38 ha, Info: 30% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK DG	2 16 120		1,0		3 29	II III	12 2		50		PIEL-3,82 CP-1,39
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 40l, podsz.: czm, bk, św na 30%, Info: 30% BMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	40 40 40		1,1	21 24 19	18 20 17	IA I I	12	232 59 30 ---	155 40 20 ---	6,1 1,5 1,4 ---	TP-0,67
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, C. drzew obc, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Żyw.z, Bk, Gb, Św 26l, podsz.: czm, brz, śng.b, śl na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db.c,Ak 47l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO.C DB.C AK	26 47 47		1,1	8 35 33	10 20 21	I 3 3	13	142 ---	465 30 10 40	41,2 12,6	TW-3,28
h	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 16l, mjs Jw, Jd 26l, Bk, Św 20l, podsz.: brz, św, czm na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.c,Ak 47l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DG 1 DB.B 1 BRZ 1 SO	26 26 26 20 16		0,9	9 8 7 7	10 9 8 10	I I III II I	12	68 6 6 12 ---	345 30 30 60 ---	30,5 4,0 9,7 4,7 2,9 ---	TW-5,08
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So, Św, Db.c 30l, podsz.: so, św, czm na 80%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	BRZ JW	25 45	upr	1,1	9 27	11 14	II 3	12	130 5	180	10,4 7,5	TW-1,38

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., pods.: św, czm, brz, so na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 BRZ	25 20 16		1,0	7 7 7	9 8 8	II I II	12	37 6 6 --- 49	50 10 10 --- 70	7,6 1,5 0,8 --- 9,9 7,4	TW-1,34	
k	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol 22I, Św, Bk, So, Lp, Db, Db.c 30I, pods.: czm, brz, glg, ak na 40%	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 BRZ	22 22 15	upr upr	1,1	7 8 7	7 10 7	I II II	12	19 31 19 --- 69	85 135 85 --- 305	25,4 9,2 9,2 --- 43,8 10,0	TW-4,38	
l	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 20I, mjs Św, Ol 20I, Św, Brz 40I, pods.: czm, brz, jrj, śl na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	25 25	upr	1,0	15 9	13 10	I I	12	136 25 --- 161	160 30 --- 190	12,3 2,8 --- 15,1 12,9	TW-1,17	
m	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Blw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: św, brz na 20%, Info: m. pam.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.B	9 9		0,5		1 1	III III	22				CP-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,68 PIEL-0,68	
n				0,63	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW	SO ŚW	25 25			7 7	7 7		4 4		5 5 --- 10			
							SAMOS	SO	10		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192																				
o	0,84				Obr. ew. Rekowo (0057) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl/pg, P. szad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So, Bk, Db, Brz 22l, podsz.: czm, brz, jrz na 40%	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	ŚW MD SO JW	22 65 45 45	upr 	1,2 	7 38 21 27	7 25 16 12	I 	12 3 4 3	49 	40 15 5 5 --- 25	12,6 15,0	TW-0,84	
p	1,81				Obr. ew. Naclaw (0056) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Blw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: luż., mjs So 120l, Św 95l, Św 65l, Brz 50l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Bk 9l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,7	36	27	I	2	311	565	7,8 4,3	BRAK WSK-1,81	
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: ROWY															
~d			0,15		Obr. ew. Rekowo (0057) RP: DROGI L															
	30,28 0,84 29,44 30,28 30,28 30,28		0,93 0,15 0,78 0,93 0,93 0,93	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 32,33 = 0,99 Obr. ew. Rekowo (0057) = 31,34 Obr. ew. Naclaw (0056) = 32,33 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 32,33 Powiat koszaliński (09) = 32,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												3675 (40)	231.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Naclaw (0056) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 8l, Db.b 19l, mjs Św 19l, podszt.: brz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 105l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 3 BK	8 8 8 19		0,9		2 4 1 5	I II II III	12			3,7 --- 3,7 0,5	CP-6,78	
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gts, tp/t+p/pl, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 38l, podszt.: św, brz na 30%	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	38 38		1,1	14 15	13 14	II I	13	155 36 --- 191	205 50 --- 255	18,6 2,1 --- 20,7 15,6	BRAK WSK-1,33	
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 38l, So 24l, podszt.: św, bk, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	38 38 38 24		0,9	19 19 16	17 17 15	IA II I III	12	190 42 30 --- 262	135 30 20 --- 185	5,8 1,0 1,6 --- 8,4 11,7	BRAK WSK-0,72	
d				2,36	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, wsc.bag		ZADRZEW	SO SO SO	105 55 30				30 11 7	18 10 7	3 4 4		30 10 10 --- 50			
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 9l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 125l., Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK SO	8 8 20 125		1,0		2 4 5 28	I I III	12		40		CP-2,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 g h i ~a	7,45			3,93	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św na 100%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2-w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: IB-R RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, ros.spe RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Św 95l. Św 70l. RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	95 70		1,1	34 23	26 20	I III	2 3	442 41 --- 483	3295 305 --- 3600	45,4 9,3 --- 54,7 7,3	Działka nr 1: IB-90%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90	
	18,99 18,99 18,99 18,99 18,99	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	6,29 6,29 6,29 6,29 6,29	= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Naclaw (0056) = 28,83 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 28,83 Powiat koszaliński (09) = 28,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												4220 (100)	87.5	
194 a		5,62			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Naclaw (0056) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Blw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 100l. Św 65l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Św 38l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha So 100l.	SO	NAL PRZES	SO SO SO	2 100 38		0,3		37 16	28 15	11 2 4		50 10 --- 60	ODN-ZRB-5,62 PIEL-5,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
b	4,09				Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Rekowski Wrzosiec RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Blw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 65l, podsz.: św, db na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	34	27	I	2	497	2035	26,2 6,4	BRAK WSK-4,09
c	2,92				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli, Rezerwat przyrody: Rekowski Wrzosiec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(A), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: so, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, wsc.bag, baż.czr, Info: rez.RW, REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 SO	70 hat 130 nat 100 hat 45 nat		1,1	17 27 22 12	14 18 17 10	IV IV IV IV	13	108 76 25 13 ---	315 220 75 40 ---	8,1 2,3 1,1 2,3 ---	BRAK WSK-2,92
d				0,55	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli, Rezerwat przyrody: Rekowski Wrzosiec RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: ros.okr, wsc.bag, Info: rez.RW		ZADRZEW	SO SO SO	45 110 20			11 34 7	9 17 7		4 3 4		10 5 5 20		
f	2,06				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli, Rezerwat przyrody: Rekowski Wrzosiec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, Gl. Blgw, ps/pl/plż, P. szad, R. trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 50l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, Info: rez.RW, REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	hat	1,1	34	23	III	3	338	695	7,9 3,8	BRAK WSK-2,06
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: św na 40%, Info: 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	37 37		1,1	16 15	16 14	IA I	13	214 77 291	825 295 1120	36,2 23,4 59,6 15,5	TP-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 h	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 75l, Św, Brz 45l, podsz.: św, brz na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,3	34	27	I	2	566	990	12,7 7,3	IB-90%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 34l, podsz.: św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34			1,0	14	14	I	12	196	410	21,8 10,5	TW-2,08
j	0,23				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, podsz.: brz, św, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34			1,1	14	14	I	12	214	50	2,6 11,3	TW-0,23
k	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Blw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 65l, podsz.: św, db na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100			1,0	34	27	I	2	442	1085	14,0 5,7	IIA-70%-2,46 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
l	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 65l, podsz.: św, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,1	34	27	I	2	497	595	7,7 6,4	BRAK WSK-1,20
m		0,50			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7140(B), P. szad, R. trawy, mał.włś, D. podsz.: brz, so na 20%	SO	PRZES	SO	50				15	16		4		10		
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194					Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Rekowski Wrzosiec RP: DROGI L															
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli, Rezerwat przyrody: Rekowski Wrzosiec RP: DROGI L, Info: rez.RW															
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L															
~f			0,01																	
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64	6,12 6,12 6,12 6,12 6,12	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Naclaw (0056) = 27,87 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 27,87 Powiat koszaliński (09) = 27,87 Woj. zachodniopomorskie (32)												7700 (20)	166.3		
195					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Naclaw (0056) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli															
a	0,45				Rezerwat przyrody: Rekowski Wrzosiec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(A), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70I, podsz.: św, brz na 40%, Info: rez.RW, REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	nat	1,2	31	20	IV	3	283	125	1,3 2,9	BRAK WSK-0,45	
b				1,28	Rezerwat przyrody: Rekowski Wrzosiec RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, Info: rez.RW		ZADRZEW	SO SO SO	110 60 45			30 16 11	17 12 10		3 4 4		5 5 5 ---			
							SAMOS	SO SO	25 10		0,6						15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
c	0,92				Rezerwat przyrody: Rekowski Wrzosec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, podszt.: św na 10%, Info: rez.RW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	35	27	I	2	435	400	5,2 5,7	BRAK WSK-0,92
d	3,53				Rezerwat przyrody: Rekowski Wrzosec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, ps/pl/plż, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podszt.: św, brz na 30%, 1-w cz. NW luka 0,35 ha, Info: rez.RW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	37 37 56		0,9	15 14 20	14 13 18	I II II	12	172 12 36 ---	605 40 125 ---	28,4 4,1 5,3 ---	BRAK WSK-3,53
f				1,20	Rezerwat przyrody: Rekowski Wrzosec RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), Info: rez.RW		SAMOS	SO SO	10 25		0,4								
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 7l, podszt.: brz, św, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	12			1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,80
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 52l, podszt.: św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,2	23	21	IA	12	455	280	7,8 12,6	TP-0,62
i	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, mjs Św, So.b 100l, Św 75l, podszt.: św, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	35	27	I	2	497	2410	31,0 6,4	BRAK WSK-4,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp,, podszyt.: św, kru, ol na 40%	100/100 ŚW-BRZ- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	35 35 35 35		1,1	14 14 13 14	14 13 15 15	I I III II	13	137 42 18 18 ---	200 60 25 25 ---	10,1 5,4 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,45	
k	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd So, Brz 20l, So 32l, mjs Św, Ol 32l, Ol 50l, podszyt.: św, kru, brz, ol na 40%	100/100 ŚW-BRZ- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	28 28 28 28	nat nat	1,1	9 8 13 10	11 10 13 12	I I III II	13	80 25 31 12 ---	175 55 65 25 ---	13,1 8,0 3,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,17	
l				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	70 50			24 16	18 17		3 4		5 5 ---			
m	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 64l, Św, Bk 55l, So, Św, Bk 32l, podszyt.: św, kru, bk, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	64 64 55		1,0	28 28 22	23 24 20	I I I	12	293 32 32 ---	1505 165 165 ---	34,1 2,4 4,5 ---	TP-5,14	
n	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bso) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. tnk.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 30l, Brz, Ol 22l, podszyt.: so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	nat	0,6		5	III	13			0,5 1,8	BRAK WSK-0,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
o	0,77				Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Rekowski Wrzosiec RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. otul rez, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 7l, podsz.: brz, św, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,77
p	2,96				Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Rekowski Wrzosiec RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 75l, Św 45l, podsz.: św, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	36	27	I	2	497	1470	18,9 6,4	BRAK WSK-2,96
~a			0,82		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,14		Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Rekowski Wrzosiec RP: LINIE														
~d			0,17		Rezerwat przyrody: Rekowski Wrzosiec RP: LINIE, Info: rez.RW														
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Naclaw (0056) = 29,11 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 29,11 Powiat koszaliński (09) = 29,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												7970 (25)	188	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Naclaw (0056) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	4,12				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Ol, Brz 85l, Ol, Brz 55l, podsz.: kru, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: REF, 20% BMw, bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	130 55 85		1,2	40 22 32	28 18 24	II II III	2 3 3	369 79 40 ---	1520 325 165 ---	12,1 14,0 3,5 ---	BRAK WSK-4,12	
b	6,06				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 13l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha So 115l., Info: m. post.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	13 24		0,9		4 6	I III	21			23,9 ---	CP-6,06	
c	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 115l. Św 60l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	5 5 20		1,0		1 2 5	I I III	12				CP-5,58	
d	4,72				D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 115l. Św 60l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So 115l.		PRZES	SO ŚW	115 60		38 20	28 17		2 3		80 5 ---	110 85			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 115l. Św 60l.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO ŚW	15 115 60		0,3	38 20	3 28 17	III 2 3	21		75 7 ---	CP-1,52 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 PIEL-3,20		
																82				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 f	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, podszt.: św, brz, czm na 20%, 1-w cz. SW od gnia 0,18 ha So,Bk 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,17 ha So,Bk 6l. 3-w cz. W od gnia 0,17 ha So,Bk 6l. 4-w cz. E od gnia 0,17 ha So,Bk 6l. 5-w cz. W od gnia 0,17 ha So,Bk 6l. 6-w cz. NE od gnia 0,17 ha So,Bk 6l. 7-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk,So 6l. 8-w cz. NE od gnia 0,18 ha So,Bk 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 SO 3 BK	115 6 6	nat	1,1 0,3	37	27 1 1	II	2 12	427	1965	19,8 4,3	IIIAU-90%-4,60 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 CW-1,38	
g	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 60l, podszt.: św, brz, czm na 20%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	115		1,2	37	27	II	2	462	2110	21,2 4,6	IIA-70%-4,57 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20	
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wo) n1, T. niz fal, GI. Blgw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 17l, Ol 7l, podszt.: kru, św, brz na 30%, Info: 10% BMb, 20% BMśw, bóbr	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7 17 17 3 3	nat nat nat nat nat nat	0,6		3 1 1 5 7 1	II II II III II II	22			0,7 0,1 0,1 0,2 --- 1,1 1,1	BRAK WSK-1,00	
							PRZES	SO OL ŚW OL	130 75 75 40			42 30 33 19	28 23 25 17		2 3 3 4		50 10 10 10 --- 80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
i	0,26				Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Naclaw (0056) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs OI 85l, pods.: kru, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 55		1,2	40 22	28 18	II II	2 3	422 40 ---	110 10 ---	0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,26
j	0,34				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 18l	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	13 13 13 8 18	nat nat nat nat nat	0,7		6 4 3 3 9	II I I II II	13			0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,34
~a			0,66		Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) RP: DROGI L														
~b			0,08		Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Naclaw (0056) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
~c			0,16		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: ROWY														
	31,25 26,53 26,53 4,72 4,72 31,25 31,25		0,90 0,66 0,66 0,24 0,24 0,90 0,90		= 32,15 = 27,19 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 27,19 Gmina Manowo (042) = 4,96 Obr. ew. Naclaw (0056) = 4,96 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 32,15 Powiat koszaliński (09) = 32,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												6562	97.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
197					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Naclaw (0056) Leśnictwo Osetno (12)																		
a	2,54				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Naclaw (0056) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, SP. 9190(B), P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, mjs Bk, So, Św 90l, Bk, Jw, Db, Brz 65l, Bk 50l, podszt.: jw, bk, jrj na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 JW	130 90 50	nat nat	1,2	50 32 18	28 24 21	III II I	2 3 4	396 79 46 ---	1005 200 115 ---	9,3 3,3 5,2 ---	BRAK WSK-2,54			
b	0,77					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, SP. 9110(B), P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 27l, podszt.: jw na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	20 27	nat nat	1,0	7 9	II II	11				1,8 ---	CP-0,77			
c	2,48					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl///plż, SP. 9190(A), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Jw 100l, Św 60l, podszt.: jw, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: REF	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 BK	135 60 60	nat nat nat	1,3	47 25 20	29 23 21	II I I	2 3 4	620 40 26 ---	1540 100 65 ---	11,8 3,2 2,1 ---	BRAK WSK-2,48			
d	4,41					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Bk, Ol.s, Os 44l, Jw, Św, Db, Brz 70l, podszt.: bk, św, jw, jrj na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 2-w cz. E bagno 0,25 ha, Info: 20% LMw,10% LMśw	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	44 44 44 44		1,0	25 24 22 23	20 20 20 19	IA I I III	22	124 92 59 26 ---	545 405 260 115 ---	18,8 23,3 7,2 3,1 ---	TP-4,41			
																301	1325	52,4 11,9					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Ol 50l, Św, Db 72l, podsz.: bk, św, db, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 2-w cz. NW bagno 0,08 ha 3-w cz. SW luka 0,06 ha, Info: 20% LMśw,Luka-rola 0,06 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	72 72 50 50 50 50		0,8	35 30 25 26 18 20	25 25 21 21 17 18	I I IA I II II	3 3 3 3 4 4	118 30 59 30 18 18 ---	645 165 320 165 100 100 ---	12,6 1,9 9,4 7,6 5,4 3,7 ---	TP-5,46
g	0,23				Obr. ew. Rekowo (0057) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Św 40l, Db 70l, Db 100l, podsz.: jrz, bk, db, św na 60%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 BK	70 70 40	nat nat	1,0	32 40 16	24 24 13	I I II	3 3 4	191 32 38 ---	45 5 10 60	0,5 0,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,23
h	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 45l, podsz.: bk, db, jrz na 60%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BK	70 45	nat nat	1,1	30 18	25 15	I II	3 4	305 38 343	80 10 90	1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
197																					
i	2,66				Obr. ew. Naclaw (0056) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 20l, Brz 28l, mjs Lp 20l, podsz.: brz, kru, wb na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 BK	20 20 20 20 20 20		0,9		11 10 10 8 6	7 8 12 10 8 6	II I III II I III	22		15 10 5 ---	40 25 15 ---	0,6 1,2 2,8 2,0 2,5 ---	CP-2,66
j				1,92	RP. BAGNO (N)		PRZES	BRZ OS DB	45 45 110			25 27 70	19 21 23		3 3 3		5 3 5 ---	3 3 5 13	3,4		
k	1,85				Obr. ew. Rekowo (0057) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, bk na 10%	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 OL	26 26 26		1,0		9 9 14	9 9 13	I II III	12		10 10 ---	20 20 ---	8,0 2,5 0,9 ---	TW-1,85
							PRZES	SO BRZ DB	75 75 75			47 38 35	25 25 20		3 3 3		40 12 7 ---	59	6,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 I	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. ziel, R. trz.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Ol, Brz 25l, podszt.: jrz, kru na 10%, Info: 10% BMW	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BRZ	25 25 40		0,9		9 18	I II II	22	10 20 ---	15 30 45	4,8 2,2 0,9 ---	TW-1,43
m	2,54				Obr. ew. Naclaw (0056) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 41l, mjs Bk, Jw, Św, Os 41l, Bk, Db 110l, podszt.: jw, bk, jrz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	41 41 41		1,1	26 28 23	19 22 20	IA I I	12	262 52 26 ---	665 130 65 ---	25,2 4,9 2,0 ---	TP-2,54
n	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	25 25 17		1,0		8 9 5	II II II	12	5	10	1,9 ---	CP-2,42
o	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 44l, Bk 110l, Db 60l, podszt.: bk, św, db na 30%, Info: 10% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	44 44 44 44 44 44		1,1	24 20 23 27 16 17	19 19 19 20 16 16	IA I I II II I	12	131 78 33 26 20 20 ---	65 40 15 15 10 10 ---	2,3 2,3 0,5 0,5 0,5 0,6 ---	TP-0,51
																308	155	6,7 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 p				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL ŚW	65 45 90			27 23 45	23 19 25		3 4 3		7 3 3 ---		
r	0,47				Obr. ew. Rekowo (0057) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 50l, podsz.: kru, św, bk na 50%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	50 50 50	hat hat hat	1,0	23 23 27	20 21 20	III I I	13	170 59 33 ---	80 30 15 ---	1,8 0,6 0,5 ---	TP-0,47 ODN-LUK-0,10
~a			0,20		Obr. ew. Naclaw (0056) RP: DROGI L		PODRII	8 DB 2 ŚW	24 24		0,2		8 7		12			2,9 6,2	
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,02		Obr. ew. Rekowo (0057) RP: DROGI L														
	28,04 4,25 23,79 28,04 28,04 28,04		0,36 0,02 0,34 0,36 0,36 0,36	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 30,78 = 4,27 Obr. ew. Rekowo (0057) = 26,51 Obr. ew. Naclaw (0056) = 30,78 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 30,78 Powiat koszaliński (09) = 30,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												7502 (16)	204.9	
198 a	2,05				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 OL 1 OL	60 60 40 85	hat hat hat hat	1,1	26 25 14 31	21 23 16 23	III I III III	3 3 4 3	194 60 47 40 ---	400 125 95 80 ---	7,2 4,2 2,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,05
					Info: REF, 30% LMśw											341	700	15,3 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///psm///gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, lcz.gór, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 50l, mjs Brz, Św 76l, Bk 50l, podsz.: czm, św, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) 10 Przeb. B	DRZEW	SO	76		0,8	33	27	IA	2	404	1605	27,7 7,0	TP-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: wb, św, kru na 30%	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	55 55	nat nat	1,1	21 21	19 20	II III	3 4	368 27 ---	400 30 ---	17,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,09
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, podsz.: czm, bk, brz na 60%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	MD	65		1,0	38	28	I	12	420	260	5,0 8,1	TP-0,62
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 8l, podsz.: brz, czm na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 105l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB.B 1 BK	8 8 20 20		0,9		2 2 5 5	I I III III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,54
g	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///psm///gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 76l, Db 90l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. N luka 0,35 ha	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,7	33 29	27 26	IA I	3 3	314 24 ---	2655 205 ---	45,8 2,1 ---	TP-8,45 ODN-LUK-0,35
							PODRII	6 BK 1 SO 1 JD 1 DB 1 BK	30 30 30 30 23		0,9		8 10 10 9 6		22			47,9 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///psm, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% owady, pop.cet, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Św, Ol 76l, Bk 55l, podsz.: czm, bk, jrj na 60%, Info: 10% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,8	33 31	26 25	I I	3 3	302 36 --- 338	540 65 --- 605	9,9 0,7 --- 10,6 5,9	BRAK WSK-1,79	
i		0,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe	SO-DB	PRZES	OL	54			21	19		4		20			
j	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Św, Md 62l, Bk 40l, podsz.: bk, czm, św, jrj na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	62 62 75		0,8	30 29 31	24 24 26	IA I I	22	229 32 57 --- 318	790 110 195 --- 1095	17,5 1,7 2,1 --- 21,3 6,2		TP-3,44 ODN-LUK-1,50
k	1,36				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Ol, Bk 55l, podsz.: bk, św, czm na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		1,1	33 29	27 26	IA I	2 3	362 121 --- 483	490 165 --- 655	8,6 1,8 --- 10,4 7,6		
~a			0,07		RP: LINIE															
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Rekowo (0057) = 25,16 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 25,16 Powiat koszaliński (09) = 25,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												8255	156.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli															
a	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 105l.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.B	16 16		0,3		3 3	III III	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-1,44 ODN-ZŁOŻ-2,87 PIEL-2,87	
b		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/psż/pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, mal.włś, D. podsz.: św, czm, wb na 40%	SO	PRZES	BRZ OL BRZ	45 45 35			39 20 19 14	28 18 18 14		2 4 4 4		60 15 10 5 --- 30			
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trf.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	45 100 60	nat nat nat	0,9	14 36 17	11 21 14	III III III	12	87 74 19 ---	40 35 10 ---	1,7 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,44	
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/psż/pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: luż., mjs Brz 85l, Św 60l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	85		0,4	35 27	27 I	2	172	195	3,1 2,7	Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95		
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 120	nat nat	0,9	29 34	19 23	III III	3 3	211 59 ---	245 70 ---	3,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,15	
g				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	130			36 20			3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wo) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ms+p/psż/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Brz 29l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29		1,1	10 7	10 8	II II	12	105 6 ---	150 10 ---	13,0 1,8 ---	BRAK WSK-1,45
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 65l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	58 65 100		1,2	24 29 35	21 24 26	I I II	12	207 134 94 ---	290 190 130 ---	7,4 4,2 1,7 ---	TP-1,40
j		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tpm/tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: wb, św na 60%, Info: 10% LMśw, 10% Bb	SO	PRZES	SO BRZ	75 75			33 30	23 23		3 3		10 5 ---	15	
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///psm///gz, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 27l, podsz.: bk, św, brz na 10%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 MD 1 ŚW	27 27 27 35		0,9	7 12 17 16	8 13 14 15	II IA I I	12	40 35 20 20 ---	35 30 20 20 ---	2,9 2,4 1,3 1,6 ---	TW-0,92
							PRZES	SO BRZ	75 75			25 25	23 24		3 3		15 10 ---	25	
l	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, SP. 7140(B), P. szad, R. trawy, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 60l, podsz.: św, brz, ol, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Db.s 17l. 2-w cz. W bagno 0,30 ha, Info: 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	100 130 60		1,0	34 40 25	24 26 20	II II III	3 3 4	255 76 28 ---	350 105 40 ---	4,5 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,38
																359	495	6,0 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 42l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha, Info: REF	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,0	21	18	IA	23	322	215	7,9 11,8	BRAK WSK-0,67
n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 60l, mjs Brz 60l, Brz 100l, podsz.: św, brz na 30%, Info: REF	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,1	34	24	II	3	421	285	3,6 5,3	BRAK WSK-0,68
o	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///psm, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, Brz 75l, mjs Bk 50l, Św, Ol 75l, podsz.: bk, św, czm na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	32	25	I	3	386	665	12,4 7,2	BRAK WSK-1,72
p		1,77			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, SP. 7140(C), P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, D. podsz.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wdz.błt, ros.poś, wąt.bło	SO													
r	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Brz 85l, podsz.: św, so, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.błt	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 OL	100 60 85	nat nat nat	1,1	30 21 27	22 19 22	III III III	3 4 3	200 97 41 ---	325 155 65 ---	4,3 2,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,62
																338	545	7,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 s	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 70l, Brz, Św 45l, podsz.: św, czm, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,1	38	27	I	2	497	350	4,5 6,4	BRAK WSK-0,70
t	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 40% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Brz, So 65l, podsz.: św na 10%	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 4 SO	65 65 100	nat nat nat		1,0	29 27 38	23 21 27	II III I	3 3 3	197 64 185 ---	175 55 165 ---	5,7 0,9 2,1 ---	BRAK WSK-0,89
w	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		5 7	I II	21			7,5 0,9 ---	CP-1,49
							PRZES	ŚW DB	65 100				29 60	24 27		3 3		30 5 ---	8,7 9,8 ---	8,4 5,6
x	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Św 75l, Ol, Bk 50l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 50			1,0	33 21	26 17	I II	3 3	350 30 ---	400 35 ---	7,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,14
y				0,53	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL BRZ	65 75				27 25	19 15		3 3		10 5 ---	9,1 8,0 ---	
z	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/psż/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Św 60l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,9	35	27	I	2	396	155	2,5 6,4	BRAK WSK-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 ax bx cx ~a ~b			0,15	0,19	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7140(B), P. zad, R. trf.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 30l, mjs So 70l, pods.: św, brz, so na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	SO 100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	100 70 30	nat nat nat	1,0	30 25 10	20 20 9	III III IV	3 3 4	138 97 21 --- 256	65 45 10 --- 120	0,8 0,6 0,5 --- 1,9 4,1	BRAK WSK-0,46	
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Rekowo (0057) = 26,64 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 26,64 Powiat koszaliński (09) = 26,64 Woj. zachodniopomorskie (32)													5350 (20)	119,4	
200 a b	5,94				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ms+p/psż/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs So 140l, Św, Brz 100l, So, Md, Brz 70l, So, Brz 40l, pods.: św, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, Brz, Św 45l, pods.: św, brz, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So 58l., Info: p. cz. wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70		1,1	37 22	27 21	I III	3 3	449 41 --- 490	2665 245 --- 2910	34,3 7,4 --- 41,7 7,0	BRAK WSK-5,94	
	2,92					100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70		1,4	36 22	27 19	I III	2 3	566 48 --- 614	1655 140 --- 1795	21,3 4,3 --- 25,6 8,8	Działka nr 1: IIIB-40%-2,47 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 c				2,57	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		ZADRZEW	SO SO SO	55 100 25				14 25 7	12 16 7		4 3 4		15 10 5 ---	
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, wrz.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 13l, Św, So 25l, podsz.: brz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	13 13 25		0,9		4 6 6	I II III	21			6,7 0,4 ---	CP-1,48
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 50l, Ol 90l, podsz.: św, jrż, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Db.b 18l. Św,Bk 27l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 SO	70 70 120	nat nat	0,8	26 28 38	23 21 27	II III II	3 3 2	325 25 32 ---	310 25 30 ---	8,9 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,96
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(A), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 85l, Brz 60l, Brz, Ol, Św 35l, podsz.: św, brz, ol na 40%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 OL	120 85 60 60	nat nat nat nat	1,0	35 28 20 25	23 19 18 19	III III III III	3 3 3 3	180 55 28 28 ---	190 60 30 30 ---	1,8 1,0 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,05
h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	7 7 7	nat	1,0		2 1 3	I III II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,63
							PRZES	SO	100			39	28		2		45		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 13l, mjs Św 13l, Św, So 27l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	13 13 27		1,0		4 6 7	I II III	21			5,5 0,3 --- 5,8 5,3	CP-1,09	
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 38l, podsz.: św, kru, brz, ol na 20%	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	8 8 13 18 18 25 25	nat nat nat nat nat nat	0,9		2 5 5 7 9 9 12	I III I I III I III	12		10 5 5 --- 20	10 5 5 --- 20	0,2 0,3 0,2 0,6 0,8 0,2 --- 2,3 3,1	BRAK WSK-0,75
k	11,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 100l, Św, Brz 60l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, jał na 60%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	35	27	I	2	497	5830	75,0 6,4	Działka nr 1: IB-90%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: IB-90%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69	
l m	0,21		0,41		RP: DROGI L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.spe, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40l, mjs Brz 40l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	34	19	III	3	331	70	0,9 4,3	BRAK WSK-0,21	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
200 n				0,37	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW	SO SO	55 100				14 25	12 16		4 3		5 5 --- 10				
~a			0,78		RP: DROGI L																	
~b			0,51		RP: LINIE																	
~c			0,20		RP: ROWY																	
	28,76 28,76 28,76 28,76 28,76		1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	= 33,60 = 33,60 Obr. ew. Rekowo (0057) = 33,60 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 33,60 Powiat koszaliński (09) = 33,60 Woj. zachodniopomorskie (32)													11375 (40)	173.2			
201					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Naclaw (0056) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli																	
a	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 SO 1 ŚW	24 24 17 17		0,9	9 8	10 8 6 5	I I I I	12	56 6 --- 62	5	0,8 0,2 0,2 --- 1,2 9,2	TW-0,13			
b	0,81				Obr. ew. Rekowo (0057) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 17l, mjs Md 17l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 SO 2 ŚW	17 17 24 24		0,9		6 5 10 8	I I I I	12			1,8 0,2 2,6 1,8 --- 6,4 7,9	TW-0,81			
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 100l, Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	100 135 65		1,2	35 39 23	27 28 18	I II III	2 2 3	456 48 41 --- 545	845 90 75 --- 1010	10,9 0,7 2,7 --- 14,3 7,7	BRAK WSK-1,85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św 35l, podszt.: św, brz, czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	14	14	I	11	226	135	6,9 11,5	TW-0,60
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Św 35l, mjs Brz 35l, podszt.: św, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	14	15	I	11	244	560	28,6 12,4	TW-2,30
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, pjd Św 25l, mjs So 34l, podszt.: brz, św, db, bk, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,2	10 10	11 11	IA II	21	173 12 ---	485 35 ---	42,5 1,9 ---	TW-2,79
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Ol 25l, mjs So, Brz 25l, Brz 35l, podszt.: św, ol na 20%	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 OL 3 ŚW	35 35 35 25		1,1	15 17 14 8	14 15 15 8	I I III I	23	107 24 18 24 ---	200 45 35 45 ---	17,7 2,3 1,2 9,0 ---	BRAK WSK-1,87
i	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 6l, podszt.: czm, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 95		1,0		1 27	II	12 2		60		CP-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 j	11,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Św, Brz 60l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: brz, św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95		1,1	36	26	I	2	511	5635	77,8 7,1	Działka nr 1: IIIA-40%-5,16 ODN-ZŁOŻ-2,06 AGROT-2,06
k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 42l, Brz 27l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,1	18 16	16 16	I II	12	260 25 --- 285	500 50 --- 550	19,4 1,4 --- 20,8 10,8	TP-1,92
l	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 4l, podsz.: czm, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	4 4		1,0			I III	11				CW-0,62
m			0,23		RP: DROGI L														
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: ROWY														
	27,71 27,58 0,13 27,71 27,71 27,71		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 29,00 = 28,87 Obr. ew. Rekowo (0057) = 0,13 Obr. ew. Naclaw (0056) = 29,00 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 29,00 Powiat koszaliński (09) = 29,00 Woj. zachodniopomorskie (32)											8945	230.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli															
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, bru.mni, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 45l, Ol 66l, Św, Db, Bk 100l, podsz.: św, bk, jał na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	66 66 66		1,0	29 25 28	24 21 25	I II I	12	305 57 38 ---	1070 200 135 ---	23,3 6,3 1,9 ---	TP-3,50	
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, Db 120l, So 170l, podsz.: kru, św, jrż na 80%, Info: REF	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 OL 2 OL 1 ŚW 2 SO	85 85 85 55 55 120		1,2	29 38 29 23 23 40	25 27 23 19 19 28	II II III III II II	3 3 3 4 3 2	112 73 46 66 46 92 ---	55 35 25 30 25 45 ---	0,4 0,7 0,3 0,7 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,49	
c	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	5 5 5		1,0		1 1	I III II	11			1,3 ---	CW-4,34	
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Ol 22l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Bk 3l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,1	8 8	8 10	I II	12	86 12 ---	235 35 ---	31,8 2,2 ---	TW-2,73	
							PRZES	SO	100			36	27		2		30			
							PRZES	SO	120			40	28		2		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
202 f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l. 2-w cz. NW bagno 0,09 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	18 18 18		0,9	7 9	7 9 4	I II III	12	30 5 ---	95 15 ---	14,5 1,4 ---	TW-3,22		
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 27l, mjs Db.c, Św 27l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 135l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	27 135 60		0,9	10 41 18	11 27 17	I II II	12 2 4	130 30 15 ---	475 30 15 45	38,7 10,6 ---	TW-3,65		
h	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Brz 100l, Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, bk na 50%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	100 65 65		1,2	35 23 27	27 20 23	I II II	2 3 3	449 62 35 ---	2480 340 195 ---	31,9 11,1 2,7 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21		
~a			0,80		RP: DROGI L																
~b			0,29		RP: LINIE																
~c			0,14		RP: ROWY																
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Rekowo (0057) = 24,68 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 24,68 Powiat koszaliński (09) = 24,68 Woj. zachodniopomorskie (32)												5615	170.6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Bk 3l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	20 20 20		0,9	8 8 5	I II III	12		45 10 ---	30 5 ---	5,3 0,5 ---	TW-0,63
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,9	29 25	23 24	I I	3 3	274 61 ---	1030 230 ---	22,4 3,2 ---	IIA-30%-3,75 AGROT-0,35 ODN-ZŁ OŻ-0,35 CW-2,20
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Św 120l, Ol 90l, Brz 60l, podsz.: kru, św, jrz, bk na 60%, Info: REF, m. biw.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	120 60		1,0	40 27	28 21	II III	2 3	338 28 ---	250 20 ---	2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,74
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 65l, Św, Brz 80l, Św, Brz 45l, podsz.: św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	100 65 65		1,2	36 23 27	27 20 22	I II II	2 3 3	449 62 35 ---	330 45 25 ---	4,3 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,74
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	4 4 4		1,0			II III III	12				PIEL-3,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Św 80l, podsz.: kru, św, jr, wb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,Św 30l.	70/70 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 OL	55 55 80		0,9	27 25 29	21 21 23	I III III	3 3 3	241 107 33 ---	250 110 35 ---	9,9 2,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,04	
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 66l, mjs So 120l, Brz, So 90l, Brz 45l, podsz.: św, jr, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		1,1	29 25	23 24	I I	12	382 32 ---	700 60 ---	15,2 0,8 ---	TP-1,83	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
	11,77 11,77 11,77 11,77 11,77		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 12,20 = 12,20 Obr. ew. Rekowo (0057) = 12,20 Gmina Polanów Ob. wej. (065) = 12,20 Powiat koszaliński (09) = 12,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												3120	69		
204 a	 3,71				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 90l, Ol 60l, mjs Brz 90l, Brz 60l, podsz.: św, kru, brz, jr na 40%, Info: REF, 10% BMb, bóbr	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 60		1,4	38 22	27 18	II III	2 3	475 46 ---	1760 170 ---	17,7 6,9 ---	BRAK WSK-3,71
																521	1930	24,6 6,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 24l, mjs Bk 24l, Św 20l, Db.c 12l, podszt.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l. Św 65l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 115l., Info: bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 BK 3 SO	20 20 20 24		1,0	9 9 5 11	8 9 5 10	I II III I	21	40 10 25 75	160 40 100 300	29,6 3,0 10,6 43,2 10,9	TW-3,97
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, podszt.: brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13		0,9		4 6 3	I II II	12			4,2 0,6 --- 4,8 4,5	CP-1,07
d	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		0,9		1	I II	12			0,1 --- 0,1 0,2	PIEL-0,47
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Tp, ms/tp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 45l, mjs Ol 65l, Św, So 110l, podszt.: św, kru, brz na 30%, Info: 20% BMW	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	65 45	nat nat	0,7	28 22	22 17	II I	3 3	165 127 292	115 90 205	3,7 4,8 --- 8,5 12,3	BRAK WSK-0,69
g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Bk 12l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Św 115l. Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		0,9		4 6	I II	12			19,8 1,1 --- 20,9 5,3	CP-3,91
							PRZES	SO	115			38	28		2		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 h ~a ~b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 115l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 115		1,0		1	I II	12 2		70	1,9 --- 1,9 0,6	PIEL-3,09
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 17,39 = 17,39 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 17,39 Gmina Manowo (042) = 17,39 Powiat koszaliński (09) = 17,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												2625	104	
205 a b c	1,87 2,28 0,65				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Bk 3l. 2-w cz. N kępa 0,29 ha Bk 3l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha Bk 3l. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tpm/tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, śmł.spe, Info: 20% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50905/14 , D. zw.: luź., mjs Św 60l, Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (zg) ŚW-BRZ-SO 100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PRZES NAL PRZES KDO DRZEW	7 SO 3 BK 6 ŚW 4 ŚW ŚW OL SO	24 24 3 7 65 65 115	0,7 0,3	11 10 6 24 20 27 38	I III 3 3 2	21 12	71 35	135 15 7 10 --- 32	14,2 --- 14,2 7,6	TW-1,87 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
205 d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Św 25l, podsz.: św, brz, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	25 25	nat	1,7	10 8	10 8	I III	12	98 9 ---	185 15 ---	18,1 7,8 ---	TW-1,91		
f	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	8 9	8 10	I II	21	50 5 ---	280 30 ---	52,1 2,1 ---	TW-5,59		
g	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 115l. Św 60l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	nat	0,9		3 5	II II	12			10,1 1,0 ---	CP-3,70		
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 6l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	nat	1,0		1 2	I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,83		
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50905/14 , D. zw.: luź., mjs Św 60l, podsz.: św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	115	gdn	0,5	38	27	II	2	198	480	4,8 2,0	AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20		
~a			0,21		RP: DROGI L																
~b			0,26		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
	18,97	2,28	0,47		= 21,72												1604	112,4	
	18,97	2,28	0,47		= 21,72 Obr. ew. Wiewiórowo (0061)														
	18,97	2,28	0,47		= 21,72 Gmina Manowo (042)														
	18,97	2,28	0,47		= 21,72 Powiat koszaliński (09)														
	18,97	2,28	0,47		= 21,72 Woj. zachodniopomorskie (32)														
206					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug,, podszt.: brz, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	24 24 24		1,0	11 9	10 7 11	I II II	12	124 9 ---	130 10 ---	13,6 0,6 ---	TW-1,03
							PRZES	SO	115			38	25		2	133 ---	140 ---	14,2 13,8	
b	0,73				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 24l, mjs Św 24l, podszt.: brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	24 24		0,9	11 7	10 7	I III	12	133 ---	95 ---	10,4 ---	TW-0,73
							PRZES	SO	130			37	26		2	20 ---	20 ---	10,4 14,2	
c	0,59				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tpm/tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, śmł.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Św 135l, podszt.: św na 30%	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 3 SO 3 ŚW	65 65 135 40	nat nat nat nat	0,6	24 27 40 15	20 22 26 13	II III II	3 3 2 4	95 19 95 25 ---	55 10 55 15 ---	1,8 0,2 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,59
																234 135	135	3,6 6,1	
d	1,30				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czz, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: luź., mjs Św 100l, Św 55l, podszt.: św na 10%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,4	38	28	I	2	194 ---	250 ---	3,2 2,5	BRAK WSK-1,30
							NAL	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	2 2 5 8		0,4				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206																				
f	5,44				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs So 130l, podsz.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			1,1	36	27	I	2	478	2600	35,9 6,6	BRAK WSK-5,44
g				1,90	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N), SP. 91D0(C), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW	SO ŚW OL	120 65 65				40 20 27	25 17 19		2 3 3		15 10 5 --- 30		
							SAMOS	ŚW SO SO ŚW	35 35 20 20	0,4										
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 40l, Brz 27l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	17	17	I	12	254	875	36,5 10,6	TP-3,45	
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	I II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,15	
							PRZES	SO	95				36	26		2		35		
~a			0,04		Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,18		Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
	14,69 13,66 13,66 1,03 1,03 14,69 14,69		0,55 0,40 0,40 0,15 0,15 0,55 0,55	1,90 1,90 1,90	= 17,14 = 15,96 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 15,96 Gmina Manowo (042) = 1,18 Obr. ew. Kościernica (0052) = 1,18 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 17,14 Powiat koszaliński (09) = 17,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												4170 (30)	105.1	
207					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/plż/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św 65l. So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW ŚW SO	2 4 65 115	nat nat	0,7			I II	21 3 2		25 20 --- 45		PIEL-0,90 POPR-0,20
b		2,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, trf.spe, Info: 10% BMw	ŚW-BRZ- SO	NAL PRZES	3 SO 3 ŚW 3 ŚW 1 SO ŚW	2 2 5 5 47		0,3				22 3		65		
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plż/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 55l, podszyt.: so, brz, bk, św na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	37	27	I	2	491	1145	14,7 6,3	Działka nr 1: IB-90%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
d	4,57				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 95l, Św 55l, podszyt.: brz, bk, so, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	37	26	I	2	465	2125	29,3 6,4	BRAK WSK-4,57

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 f	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 36l, podszt.: brz, św, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,2	16	15	I	12	254	925	45,1 12,4	TP-3,64	
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 67l, Św 40l, podszt.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 100		1,1	27 36	24 27	I I	12	368 44 ---	550 65 ---	11,8 0,8 ---	TP-1,50	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,29		Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) RP: LINIE															
	12,94 9,71 9,71 3,23 3,23 12,94 12,94	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	0,71 0,42 0,42 0,29 0,29 0,71 0,71		= 16,17 = 10,13 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 10,13 Gmina Manowo (042) = 6,04 Obr. ew. Kościernica (0052) = 6,04 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 16,17 Powiat koszaliński (09) = 16,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												4920	101.7		
208 a	0,70				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	I I	12			0,6 --- 0,6 0,9	CW-0,70	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 95l, podszt.: św, bk na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55		1,2	38 18	27 17	I II	2 4	478 39 ---	655 55 ---	9,0 2,3 ---	Działka nr 1: IB-90%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46 Działka nr 2: IB-90%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37
c	2,68				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	I I	12			2,2 --- 2,2 0,8	CW-2,68
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 25l, podszt.: brz, bk, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 43		1,2	24 18	22 16	I I	12	341 55 ---	940 150 ---	23,1 5,7 ---	TP-2,76 PODSZ-2,76
f	16,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 95l, podszt.: św na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55		1,2	36 18	27 17	I II	2 4	491 32 ---	8290 540 ---	114,4 23,3 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 Działka nr 2: IB-90%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,04		Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kościernica (0052) RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208																				
	24,39 22,32 22,32 2,07 2,07 24,39 24,39		0,72 0,46 0,46 0,26 0,26 0,72 0,72		= 25,11 = 22,78 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 22,78 Gmina Manowo (042) = 2,33 Obr. ew. Kościernica (0052) = 2,33 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 25,11 Powiat koszaliński (09) = 25,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												10700	180.6		
209					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Św 9l, podsz.: brz, so, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	nat	1,0		3 5	I II	11			2,6 --- 2,6 0,6	CP-4,23	
b		2,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 95l. Św 50l.	SO	PRZES SO		95 95			39 37	27 27		2 2		45 45		ODN-ZRB-2,56 PIEL-2,56	
c	11,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 95l, So 130l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		95 60		1,2	37 22	27 18	I III	2 3	490 34 ---	5465 380 ---	75,4 15,4 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 Działka nr 2: TP-8,36	
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		68 68		1,0	27 24	23 22	I II	12	343 32 ---	1130 105 ---	23,8 1,3 ---	TP-3,30	
~a			0,91		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
209																						
	18,68 18,68 18,68 18,68 18,68	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 22,15 = 22,15 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 22,15 Gmina Manowo (042) = 22,15 Powiat koszaliński (09) = 22,15 Woj. zachodniopomorskie (32)													7170	118.5			
210					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	12,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd So 85l, mjs Św 100l, Brz 60l, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		1,2	38 23	27 19	I II	2 3	490 48 ---	6100 600 ---	78,5 22,2 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 Działka nr 2: TP-9,69			
b	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 100l, Bk 140l, Brz 60l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 SO	100 60 60 140		1,2	40 22 22 47	28 19 19 28	I II II II	2 3 4 2	388 48 34 48 ---	1885 235 165 235 ---	24,3 8,7 6,1 1,8 ---	BRAK WSK-4,86			
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 70l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	100		0,4	38	27	I	2	198	555	7,2 2,6	AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70			
~a			0,36		RP: DROGI L																	
~b			0,19		RP: LINIE																	
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 20,67 Gmina Manowo (042) = 20,67 Powiat koszaliński (09) = 20,67 Woj. zachodniopomorskie (32)													9775	148.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol 70l, pods.: św, bk, so na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,32 ha Bk 7l. 2-w cz. W od gnia 0,27 ha Bk 7l. 3-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 7l., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	120 120 120 70		0,9	39 37 39 25	28 27 28 23	II III III II	2 2 3 3	206 69 46 38 ---	550 185 125 100 ---	5,1 2,6 1,4 2,9 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-1,79 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-0,84	
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/ps/pl, SP. 9110(A), P. zad, R. trawy, śmł.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Bk 90l, mjs Św 120l, pods.: św, bk, brz na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 SO	120 120	nat	0,5	40 40	29 28	II II	2 2	191 38 ---	655 130 ---	8,0 1,2 ---	IIAU-80%-3,44 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,75	
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/ps/pl, SP. 9110(A), P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 90l, mjs Db 150l, pods.: św, bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 SO	120 120 120	nat	0,8	40 45 39	30 32 29	II II I	2 3 2	342 41 41 ---	715 85 85 ---	8,7 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-2,09	
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, Św 50l, pods.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 SO 2 BK	36 36 36 36	nat nat nat	1,0	22 17 19 9	18 15 16 10	I I IA II	22	80 68 55 12 ---	80 70 55 10 ---	3,5 5,7 2,5 2,0 ---	TP-1,00	
																215	215	13,7 13,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs So 25l, Ol 40l, podszt.: bk, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK 2 BK	40 40 40 40 25		0,9	20 17 24 12	17 16 20 13	I I I II	12	135 55 31 12	255 105 60 25	10,7 7,1 2,2 2,4	TP-1,90
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/18764/05 D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 80l, podszt.: św, bk, brz na 20%, OP. Źródłiska , Info: 20% LMw	70/70 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 SO 1 OL 1 BK 1 DB	120 120 120 80 80 160	gdn nat nat nat nat nat	0,9	42 40 40 29 27 60	31 28 29 24 24 27	II III I II II III	2 2 2 3 3 2	178 82 82 48 34 48	560 260 260 150 105 150	6,0 3,6 2,6 1,9 2,4 1,0	BRAK WSK-3,16
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(A), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 60l, So 120l, podszt.: św, bk, so na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 ŚW	120 120 120	nat nat nat	0,6	42 40 47	29 28 31	II II II	2 2 3	229 53 23	475 110 50	5,7 1,1 0,5	IIAU-80%-2,07 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,65
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 64l, mjs So 64l, podszt.: bk, św na 10%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BK 1 BRZ 3 BK	64 64 64 85	nat nat nat nat	1,0	33 26 28 33	27 22 24 26	I I I II	12	165 70 32 121	230 95 45 170	4,5 2,8 0,7 3,5	TP-1,39
																388	540	11,5 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 j	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Bk 85l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 BK 1 MD	40 40 40 40 85		0,9	20 24 18 13 30	17 21 16 12 28	I I I II II	22	99 55 49 6 31 ---	305 170 150 20 95 ---	12,8 6,5 10,3 1,9 1,2 ---	TP-3,10 ODN-IIP-3,10
k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(A), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: sop.bk, Info: REF	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 DB	120 120 120 80 160	nat nat nat	1,2	40 45 39 28 60	30 32 29 25 27	II II I II III	2 3 2 3 3	369 68 61 48 61 ---	375 70 60 50 60 ---	4,6 0,7 0,6 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,02
~a			0,47		RP: DROGI L		PODR	BK	10	nat	0,1		2		12	607	615	7,4 7,3	
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 22,32 Gmina Manowo (042) = 22,32 Powiat koszaliński (09) = 22,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												7335	144.1	
212 a	4,89				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/ps//pl, SP. 9110(A), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 120l, podsz.: bk, św na 10%	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	120 120 85	nat nat nat	1,2	39 39 26	29 29 24	II I II	2 2 3	499 61 48 ---	2440 300 235 ---	29,6 2,9 4,8 ---	Działka nr 1: IIA-40%-2,51 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
							PODR	6 BK 4 BK	8 15	nat nat	0,1		1 3		12	608	2975	37,3 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mscz, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podszyt: św, bk na 20%	80/80 DB-SO-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK	62 62 62 62 41 90		1,0	28 30 27 24 17 35	24 26 23 21 16 27	I I I II I II	3 3 3 4 4 3	102 76 51 32 63 38 ---	180 135 90 55 110 65 ---	2,8 2,7 2,9 2,0 7,2 1,3 ---	Działka nr 1: IIA-40%-0,61 AGROT-0,40 ODN-ZŁ OŻ-0,40
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 20l, podszyt: brz, bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20		0,9	7 7	8 4 4 8	I II II III	12	35 5 40	85 10 95	15,7 0,5 1,0 --- 17,2 7,1	TW-2,41
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podszyt: bk, św na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	28 15 8	nat nat nat	0,7		7 3 2	II II II	12			2,0 --- 2,0 2,8	BRAK WSK-0,71
f		2,01			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 62l., Info: 30% BMśw	DB-BK-SO	PRZES	BK DB BK	150 150 80			60 55 28	29 28 24		2 2 3		40 25 10 ---		AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 PIEL-2,01
								BRZ MD BK	62 62 90			28 30 35	24 26 27		3 3 3		35 20 20 ---	75	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 g	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 120l, mjs Św, OI 80l, podsz.: św, bk, brz na 20%, Info: 5% LMw	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	120 80	nat nat	0,5	40 28	29 24	II II	2 3	221 23 --- 244	905 95 --- 1000	11,0 2,1 --- 13,1 3,2	IIAU-70%-4,10 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,85	
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 90l, So 52l, mjs Brz, OI 52l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 ŚW	90 90 90 130 52	nat nat nat	0,9	33 34 28 42 20	26 27 25 29 18	I II II I II	2 3 3 2 4	248 59 39 52 26 --- 424	275 65 45 60 30 --- 475	4,1 1,2 0,8 0,5 1,4 --- 8,0 7,2	BRAK WSK-1,11	
i	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św, Db.c 27l, mjs Db 27l, Brz 20l, podsz.: bk, brz, so na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 SO 1 BK	27 27 20 20		0,9	9 7 7 4	10 7 7 II	I II II II	12	99 7 7 ---	325 25 25 ---	26,3 1,7 6,3 ---	TW-3,26	
~a			0,40		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 20,90 Gmina Manowo (042) = 20,90 Powiat koszaliński (09) = 20,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												5705	130.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 50l, Bk 90l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50		1,1	24 22 23	21 20 22	IA I I	12	324 44 31 ---	2305 315 220 ---	66,9 14,5 5,0 ---	TP-7,11
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, SP. 9110(A), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So,Św 21l., OP. Źródłiska , Info: REF, 20% OIJ, 10% BMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 3 BK 1 OL	170 170 85 85	nat nat nat nat	0,7	60 58 28 28	27 27 24 24	III III II II	2 2 3 3	164 34 75 34 ---	240 50 110 50 ---	2,3 0,3 2,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,46
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: św, bk na 20%, OP. Źródłiska , Info: 20% OIJ	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK 7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	25 15 10 50 50 50 50	nat nat nat	0,4		5 3 1		12	237 37 31 31 ---	210 35 25 25 ---	4,7 1,5 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,88
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, rds.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 90l, mjs Md, Ol 90l, Bk 60l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. SE pol łow 0,20 ha, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	90 90 130 60		1,0	34 33 50 24	27 27 28 21	I II III II	2 3 2 3	314 65 39 39 ---	1075 220 135 135 ---	15,9 3,9 1,6 5,0 ---	BRAK WSK-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
213 f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16		0,9		6 3 4 6	I II II III	12			3,7 0,2 0,2 --- 4,1 4,4	CP-0,94		
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 35l, mjs Brz, Oi 35l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35		1,1	15 13	15 13	I I	12	209 25 --- 234	305 35 --- 340	15,4 3,2 --- 18,6 12,8	TW-1,45		
~a			0,39		RP: DROGI L																
~b			0,14		RP: LINIE																
~c			0,07		RP: ROWY																
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 15,86 Gmina Manowo (042) = 15,86 Powiat koszaliński (09) = 15,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												5490	148.5			
214 a	0,59				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, SP. 9110(A), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Oi 80l, Bk 55l, podsz.: św, bk na 20%, Info: REF	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 ŚW	170 120 80	nat nat nat	0,6	65 48 34	28 25 26	III III II	2 3 3	132 106 46 --- 284	80 65 25 --- 170	0,8 0,9 0,6 --- 2,3 3,9	BRAK WSK-0,59		
							PODR	6 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	17 10 6 6	nat nat nat nat	0,4		4 2 1 1		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
214 b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, nar.blt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Bk 150l, Bk 70l, podsz.: św, bk, kru na 20%, OP. Źródlika , Info: REF, 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 3 OL 1 ŚW	70 70 100 100	nat nat nat nat		1,0	32 27 40 45	24 23 26 28	II II II II	3 3 2 3	203 76 152 38 --- 469	290 110 215 55 --- 670	3,9 3,1 2,1 0,8 --- 9,9 7,0	BRAK WSK-1,42	
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	10 10 10 10	nat nat		0,9		6 4 3 2	III II I I	12			1,1 1,0 --- 2,1 1,7	CP-1,25	
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 22l, mjs Brz, Md 22l, Św, Brz 15l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Bk,Db 170l., Info: 10% BMśw, 10% OLJ	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD	22 22 22 15	nat nat		0,8	11 	10 7 6 7	IA I III I	22	89	350	42,1 1,6 3,6 --- 47,3 11,9	TW-3,96	
f				0,78	RP. Ł (Ł V)		PRZES	SO BK	170 170				60 68	28 28		2 3		45 45 --- 90			
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk 61l, podsz.: św, bk, kru na 20%, Info: 10% OLJ	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	61 61 61 61 45			1,0	29 29 27 27 19	24 24 25 23 17	IA I I II I	12	229 89 51 44 32 --- 445	525 205 115 100 75 --- 1020	11,9 6,8 1,9 1,7 4,0 --- 26,3 11,5	TP-2,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, gwz.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 100l, Św 45l, mjs Db 130l, podsz.: św, brz na 30%, Info: REF, 30% LMśw, 20% OLJ	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	130 130 130 100 100 70 70		0,7	50 47 58 40 40 28 30	29 27 31 29 25 23 23	I III II II II II II	2 3 3 3 2 3 3	106 73 46 40 33 33 33	120 85 50 45 40 40 40	1,0 1,0 0,5 0,6 0,4 1,1 0,5	BRAK WSK-1,14
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 22l, Św 15l, Św 35l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	22 22	nat nat	0,9	9 7	9 I I	12	124	250	33,9 0,5 34,4 17,0	TW-2,02	
j	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Św 11l, mjs Gb 11l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Bk 120l. Bk 80l., Info: 10% LMw, 10% OLJ	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	11 11 11		1,0		3 2 5	I II II	21		12,7 0,9 13,6 4,7	CP-2,89	
												40 25	29 22		2 3	55 10 65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 k ~a ~b ~c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Bk 75l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 12l. 2-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db.b,Lp,Bk 12l. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR 5 BK 4 DB.B 1 LP	4 SO 2 ŚW 2 BK 2 ŚW	100 100 100 75		0,9	38 40 36 28	29 30 26 24	I II II II	2 3 3 3	183 122 84 69 ---	325 215 150 125 ---	4,2 3,0 2,4 3,1 ---	Działka nr 1: IIIB-70%-1,28 AGROT-0,65 ODN-ZŁ OŻ-0,65 CP-0,49
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 19,08 Gmina Manowo (042) = 19,08 Powiat koszaliński (09) = 19,08 Woj. zachodniopomorskie (32)											3885	153,7		
215 a	5,18				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Kościernica (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 25l, mjs Md, Bk 14l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Bk,Św 125l. 2-w cz. E bagno 0,07 ha, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES SO ŚW BK	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 BK	14 14 14 25		0,9		5 4 6 6	I I II III	32			17,5 1,2 1,4 --- 20,1 3,9	CP-5,18
												42 48 35	28 30 25		2 3 3	15 10 7 ---	32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md 61l, Bk 95l, mjs Brz 61l, Db 95l, podsz.: bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	61 61		1,1	28 20	24 19	IA II	11	254 127 ---	340 170 ---	7,7 6,1 ---	TP-1,34
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, pjd Md 41l, mjs Brz, Bk 41l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 ŚW	41 41		1,1	23 23	18 18	IA I	22	235 98 ---	825 345 ---	31,3 22,4 ---	TP-3,52 ODN-IIP-3,52
d	13,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Bk, Brz 55l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	80 80 80 55		1,0	37 33 36 25	27 26 27 22	I I II I	2 3 3 3	237 71 41 65 ---	3080 925 535 845 ---	53,1 8,5 11,9 33,4 ---	TP-13,00
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 23,76 Gmina Manowo (042) = 23,76 Powiat koszaliński (09) = 23,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												7097	194.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Św 25l, podszt.: czm, bk na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	25 25 25		0,9	13 9	11 7 9	IA II II	12	124 18 ---	160 25 ---	14,1 3,6 ---	TW-1,29
b				0,30	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB	90			36	23		3		12		
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, mał.włś, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Św, Db 90l, Db 65l, podszt.: jw, św, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Bk,Jw 12l. 2-w cz. C bagno 0,04 ha	80/80 DB-SO-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	65 65 65 65 45		0,8	28 26 25 32 18	25 22 23 25 17	I I II IA I	3 3 3 3 4	191 32 32 25 25 ---	700 115 115 90 90 ---	10,0 3,3 3,8 1,9 5,0 ---	Działka nr 1: IIA-40%-3,29 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plm//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 55l, Bk 100l, podszt.: św, bk, jr, wb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Brz,Db.s 12l. Św 7l.	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55 40		0,9	26 28 27 27 18	21 22 22 22 16	I IA II I I	3 3 3 3 4	109 82 75 68 27 ---	185 140 130 115 45 ---	7,4 3,6 2,5 2,3 3,1 ---	TP-1,71
f	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Ol 44l, Db, Bk, Jw 35l, podszt.: św, bk, jw, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Bk 110l. So 140l.	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	44 44 44 44		0,8	26 25 27 23	20 20 21 20	IA I I I	22	183 33 33 26 ---	1320 240 240 185 ---	45,3 13,6 7,9 5,2 ---	TP-7,21 ODN-IIP-7,21
																275	1985	72,0 10,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 g	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gp, porol, P. zad, R. trz.leś, śmł.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 20l, Św, Brz 13l, Św, Bk 30l, podsz.: brz, bk, kru, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db,Brz,Bk,Św 80l. Św 45l. 2-w cz. NW kępa 0,28 ha Bk 50l. Db,Bk 110l. 3-w cz. W kępa 0,20 ha Bk,Db 50l. So 80l., Info: 10% LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 DB.S	13 13 20					3 4 7	II I II	22			3,7 1,3 --- 5,0 0,8	CP-6,52 POPR-0,35
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, porol, P. ziel, R. trz.leś, szc.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Św 55l, mjs Brz 55l, podsz.: bk na 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 DB 2 BK	40 40 40 55		1,1	18 24 17 26	16 20 15 20	I I II I	22	107 53 20 53 --- 233	120 60 25 60 --- 265	9,0 4,1 1,2 2,2 --- 16,5 14,5	TP-1,14	
i	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gp, porol, P. szad, R. trz.leś, śmł.spe, mal.wś, U. 20% owady, pop.cet, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: brz, jrz, św na 30%, Info: st. arch. W-3	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,5	35 28	24 25	IA I	3 3	145 38 --- 183	515 135 --- 650	11,9 2,2 --- 14,1 4,0	IIAU-80%-3,54 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-2,80	
j			0,16		RP: SKŁAD DR		PODR	7 BK 2 DB 1 BK	20 20 13		0,8		6 7 3		22					
k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, U. 20% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 110l, mjs Bk 110l, Db 67l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	67 67 67		0,7	35 29 29	25 25 23	IA I II	22	152 89 64 --- 305	165 95 70 --- 330	3,3 1,3 2,1 --- 6,7 6,2	TP-1,08	
							PODR II	6 BK 4 BK	35 20		0,3		13 7		22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 ~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 27,09 = 27,09 Obr. ew. Rekowo (0057) = 27,09 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 27,09 Powiat koszaliński (09) = 27,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												5267 (5)	174.9		
217					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Garbno (0058) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)															
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 43l, mjs Db, Św 43l, Bk 55l, podsz.: bk, św, jw na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	43 43		1,1	24 26	20 22	IA I	12	314 33 ---	890 95 ---	31,6 3,2 ---	TP-2,84	
b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Dw, pg///ps, porol, SP. 9160(C), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, gwz.spe, U. 20% zwier, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Wz, Bk 3l, mjs Jw, Lp 3l, Db 20l, Bk 13l, Js 27l, podsz.: bk, kru, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Bk,Św,Brz 65l. Bk 130l., Info: 20% LMw,10% LMśw, bóbr	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 27 1 LP 1 BK 1 GB	27 27 20 3	0,9		10 14	10 9 12 7	II I I I	22	27 9 ---	80 25 ---	9,6 3,3 1,7 ---	TW-2,06 CW-0,90	
							PRZES	BK SO BK ŚW	130 130 65 65			70 60 26 30	26 27 21 24	3 2 3 3		20 3 7 5 ---	14,6 4,9 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 c	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps///plm, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, Db 27l, Bk, Św 7l, podsz.: św, brz, kru na 10%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-w cz. C kępa 0,30 ha Bk 90l. Bk 120l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha Bk 3l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis, Info: 20% Lśw,10% LMw, m. ret.0,07 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	27 20 13	nat nat	0,9		9 7 3	I I I	22			24,7 --- 24,7 3,9	TW-6,32	
d	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gp, SP. 9130(B), P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, mał.włś, U. 20% inne, C. drz nat, LMP. zr nas LP MP/1/45236/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Db, Ol 65l, Lp, Jw 85l, Bk 120l, podsz.: kru, św, bk, brz, jw na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Jd 27l. 3-w cz. W bagno 0,05 ha 4-w cz. W kępa 0,30 ha Dg,Bk 27l. 5-w cz. W bagno 0,08 ha 6-w cz. W bagno 0,12 ha 7-w cz. NE kępa 0,48 ha Gb,Jw 3l., Info: ŻN_Lp_45szt, m. ret.0,35ha, bóbr	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	65 65 85	nat nat nat	0,9	27 31 36	23 25 26	I I II	22	292 25 32 ---	2115 180 230 ---	58,7 5,4 4,8 ---	TP-7,24	
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trz.leś, U. 10% inne, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 27l, mjs Jw 20l, podsz.: jw, bk na 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 BK	27 27 20	nat	1,0	9 11 11	10 11 8	I II I	12	20 20 ---	40 40 ---	4,8 4,6 ---	TW-1,92	
							PRZES	BK CZR	170 65			80 40	25 23	3 3		40	80 ---	9,4 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, SP. 9130(B), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, mal.wś, C. drz nat, LMP. zr nas JW MP/1/51663/17 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jd 110l, Brz 85l, podsz.: jw, św na 10%, Info: ŻN_Jw_25szt	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 JW 3 BK 3 BK	85 85 110	nat nat nat	0,7	37 34 40	26 25 28	II II II	3 3 2	130 84 91 --- 305	205 130 140 --- 475	4,2 2,7 2,0 --- 8,9 5,7	IIAU-70%-1,56 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,10	
~a			0,48		RP: DROGI L		PODR	4 BK 1 JW 2 BK 1 JW 2 BK BK	20 20 10 10 15 5	nat nat nat nat nat	0,7		8 10 2 4 4		12					
~b			0,02		RP: LINIE		NAL				0,1				11					
~c			0,07		RP: L ENERG															
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Garbno (0058) = 23,41 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 23,41 Powiat koszaliński (09) = 23,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												4287	161.3		
218 a	2,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Garbno (0058) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pg///gp, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 7l, mjs Md 7l, Brz, Św, Md, Lp 12l, Bk 27l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 90l. Bk 120l., Info: 20% Lśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB.B 2 DB.B 1 BK 2 BK	12 12 20 20 7	nat nat nat nat	0,9		3 3 7 7 1	II II II II	22			0,3 0,6 --- 0,9 0,3	CP-2,74	
							PRZES	BK MD BK	90 90 120			37 48 45	26 30 28		3 2 2	30 20 15 --- 65				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 b	3,75			0,26	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(B), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 150l, mjs Bk, Św, Db 65l, podsz.: bk, kru na 10%, Info: 20% LMśw	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	7 BK 1 DB 2 BK	120 120 90	nat nat nat	0,9	48 45 36	29 28 26	II II II	2 2 3	335 53 69 --- 457	1255 200 260 --- 1715	15,2 1,9 4,9 --- 22,0 5,9	IIA-70%-3,75 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75	
								PODR	5 BK 4 BK 1 BK BK	13 8 18 3	nat nat nat	0,2		3 1 5		12				
								NAL				0,5				11				
c	3,95					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Brz 40l, Św 30l, Db, Bk, Św 25l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 100l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	40 30 55	nat nat nat	1,2	14 11 25	15 12 20	I I I	12	107 20 67 --- 194	425 80 265 --- 770	31,2 16,9 9,8 --- 57,9 14,7	TP-3,95
								PRZES	BK	100			38	27		3		25		
d					RP. BAGNO (N)															
f	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp//gl, SP. 9110(B), P. ziel, R. trz.leś, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, LMP. zr nas LP MP/1/45236/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Lp 85l, Św, Brz 65l, Bk 45l, podsz.: bk, brz na 10%, 1- w cz. NE luka 0,27 ha 2-w cz. S kępa 0,38 ha Bk 12l. 3-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: ŻN_Lp_17szt, bóbr	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	65 85	nat nat	1,0	26 32	24 27	I I	12	305 76 --- 381	2535 630 --- 3165	70,4 11,5 --- 81,9 9,9	TP-8,31 ODN-LUK-0,27	
							PRZES	BK	200			130	29		3		45			
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
218																						
	18,75		0,45	0,26	= 19,46												5785	162.7				
	18,75		0,45	0,26	= 19,46 Obr. ew. Garbno (0058)																	
	18,75		0,45	0,26	= 19,46 Gmina Polanów Ob. wiej. (065)																	
	18,75		0,45	0,26	= 19,46 Powiat koszaliński (09)																	
	18,75		0,45	0,26	= 19,46 Woj. zachodniopomorskie (32)																	
219					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Garbno (0058) Leśnictwo Osetno (12)																	
					Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)																	
a	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gl, SP. 9110(C), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, Św 6l, Jw, Gb 3l, pods.: brz, kru, glg, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Bk,Db 120l. Ol 80l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Bk,Db 120l., Info: 10% LMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB.B 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	17 17 12 22 27 6	nat nat nat nat nat nat	0,9		6 6 3 8 10 1	I I II I I I	21			3,8 6,7 3,4 --- 13,9 2,3				
							PRZES	DB BK DB OL	120 120 160 80			40 47 80 35	26 28 28 24	I II II 3	3 2 2 3		25 20 25 7 --- 77					
b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp//gl, SP. 9110(B), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 120l, Bk, Ol, Db 85l, Gb, Bk 65l, pods.: bk, jrz, brz na 20%, Info: 10% LMśw	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	120 120	nat nat	0,3	45 42	30 28	II II	2 2	137 46 --- 183	610 205 --- 815	7,4 2,0 --- 9,4 2,1	IIAU-85%-4,46 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-3,10			
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	10 15 22	nat nat nat	0,7		2 4 7		11							
							NAL	BK	4		0,2				11							
c	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps///plm, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Gb, Db, Bk 50l, pods.: kru, bk, gb, jrz na 60%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	nat	0,8	29	23	II	3	381	185	2,5 5,1	BRAK WSK-0,49			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., Info: st. arch. W-3	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	23 23		1,0		7 7	I III	21			3,5 0,3 --- 3,8 4,7	CP-0,80	
f	0,98				Obr. ew. Rekowo (0057) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, P. ziel, R. prz.spe, trz.leś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 80l, Db, Gb, Św 50l, podszyt.: bk, db, jr, czm na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 3 BRZ 1 SO	50 50 80 80	nat nat nat nat	1,0	27 23 35 43	23 18 26 26	I I I I	13	131 52 111 33 ---	130 50 110 30 ---	2,9 2,3 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,98	
							PODRII	6 BK 4 BK	35 25	nat nat	0,3		12 9		22		327 320	6,8 6,9		
g	1,05				Obr. ew. Garbno (0058) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.leś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Md, Brz 23l, podszyt.: kru, bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DG 1 SO 1 DB 1 ŚW 2 BK	23 23 23 23 23 37	nat	1,0	14 13 9 12 15	12 11 9 10 14	I I II I I	21		10 5 5 5 30 ---	10 5 5 5 30 ---	2,6 0,5 0,6 1,1 1,4 2,9 ---	TW-1,05
							PRZES	DB OL	120 90			45 40	27 25		3 3	55 4 2 ---	55 4 2 6	9,1 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 h ~a ~b ~c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gl, SP. 9110(B), P. zad, R. trz.leś, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Św, Gb 80l, podsz.: bk, gb, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So,Db,Bk 57l., Info: 10% LMśw	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	5 BK 1 DB 2 DB 1 BK 1 BRZ	120 120 80 80 80	nat nat nat nat nat	1,0	47 45 32 30 31	30 28 25 26 26	II II II I I	2 2 3 3 3	244 46 76 46 38 ---	1120 210 350 210 175 ---	13,6 2,1 6,8 4,2 1,6 ---	IIA-60%-4,58 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-1,85	
	18,35 0,98 17,37 18,35 18,35 18,35		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,83 = 0,98 Obr. ew. Rekowo (0057) = 17,85 Obr. ew. Garbno (0058) = 18,83 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 18,83 Powiat koszaliński (09) = 18,83 Woj. zachodniopomorskie (32)											3547	73.8			
220 a	24,97				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd So 110l, mjs Św, Db, Bk 65l, Db, Brz 110l, podsz.: bk, brz, św, jrż na 80%, Info: st. arch. W-3	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,1	28 27	25 25	IA I	12	458 38 ---	11435 950 ---	239,5 13,6 ---	BRAK WSK-24,97	
							PODR II	BK	30		0,2		8		22	496	12385	253,1 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Md 37l, mjs Md 27l, Jw, Bk 37l, podsz.: św, jw, brz, bk na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	37 37 27		1,1	15 13 8	14 15 8	I II II	12	172 36 6 ---	205 40 5 ---	9,5 1,5 2,0 ---	TP-1,18
							PRZES	BRZ SO	90 90			45 45	26 26		3 3	214 250 15 10 ---	25 25	13,0 11,0	
c	2,92				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 54l, mjs Brz 70l, Św, Ol, Bk 54l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 54		1,0	30 25	26 22	IA IA	12	331 121 ---	965 355 ---	18,5 9,3 ---	TP-2,92
d	1,22				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///plm, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 45l, mjs Ol 70l, podsz.: św, db, kru, brz na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 SO	45 45 45 45		1,1	18 20 19 21	17 19 17 19	II III I IA	13	93 80 80 37 ---	115 100 100 45 ---	3,0 2,6 5,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,22
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. AUl, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz, So 65l, podsz.: kru, jrz, bk, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	100 100 65		1,1	40 45 26	27 25 21	I III II	2 3 3	248 173 35 ---	345 240 50 ---	4,4 3,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,39
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. AUl, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 53l, podsz.: św, bk, kru, czm na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	53 53		1,2	23 18	22 17	IA II	12	328 87 ---	575 155 ---	15,6 5,4 ---	BRAK WSK-1,76
																415	730	21,0 11,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
h				1,72	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. Ł (Ł IV)														
i				1,07	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. R (R V), Info: st. arch. W-3														
j				0,24	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. PS (Ps IV), Info: st. arch. W-3														
~a			0,72		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,14		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
	33,44 33,44 33,44 33,44 33,44		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	= 37,52 = 37,52 Obr. ew. Rekowo (0057) = 37,52 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 37,52 Powiat koszaliński (09) = 37,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												15705	336.9	
221					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a				0,38	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL BRZ	70 35			28 17	24 14		3 4		5 5 --- 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Bk 100l, Brz, Ol 80l, podsz.: bk, so, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Bk 7l. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 7l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 60 80		0,9	35 25 30	28 21 25	I II II	2 3 3	290 84 53 --- 427	910 265 165 --- 1340	11,7 9,8 3,7 --- 25,2 8,1	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,39 AGROT-2,20 ODN-ZŁ OŻ-2,20 CP-0,95	
c	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 35l, podsz.: św, brz, ol, wb na 40%	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	35 35 35	nat nat nat	0,8	18 15 14	14 16 15	I III II	13	119 30 12 --- 161	40 10 5 --- 55	3,6 0,4 0,2 --- 4,2 12,4	BRAK WSK-0,34	
d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//plm, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 33l, mjs Brz, Db, Bk, Md 33l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Brz,So 70l., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	33 33		1,0	15 14	14 14	I I	12	95 83 --- 178	465 405 --- 870	26,0 40,5 --- 66,5 13,6	TW-4,89	
f	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz, So, Św 40l, podsz.: brz, bk, jr, czm na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,6	33 29	27 27	IA I	2 3	229 42 --- 271	1310 240 --- 1550	23,0 2,6 --- 25,6 4,5	TP-5,73	
g				0,83	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL BRZ	60 60			25 28	20 24	3 3		50 10 --- 60				
							ZAKRZEW	WB CZM			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
221 h i j ~a	0,51 1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Ol 54l, Ol 33l, podszt.: św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm//pg, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Ol, Brz 75l, Brz, Os, Bk 54l, podszt.: czm, brz, bk, db na 70% RP. R (R V) RP: LINIE	70/70 SO-DB (niezg) 100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 ŚW 2 SO 9 SO 1 OL	33 33 54 54		1,1 1,2	15 16 26 25	15 15 22 20	I IA IA III	13 12	149 53 --- 202 428 33 --- 461	75 25 --- 100 525 40 --- 565	7,6 1,4 --- 9,0 17,6 13,9 0,8 --- 14,7 12,0	BRAK WSK-0,51 TP-1,23												
	15,83 15,83 15,83 15,83 15,83		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Rekowo (0057) = 18,13 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 18,13 Powiat koszaliński (09) = 18,13 Woj. zachodniopomorskie (32)												4525 (70)	145.2													
222 a	6,10				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 65l, mjs Brz, Św 100l, Bk 65l, podszt.: brz, czm, bk, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Bk 12l. 3-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 12l. 4-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 12l. 5-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 12l. 6-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 12l. 7-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.b 12l. 8-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 12l. 9-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 12l.														100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.B	100 12 12		0,9 0,3	36 1 1	I 22	2 22	411 2505	32,3 5,3	Działka nr 1: IIIAU-90%-1,85 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,51 Działka nr 2: IIIAU-90%-4,25 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,23	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 b	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, U. 10% owady, bru.mni, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Bk 65l, podsz.: czm, brz, bk, św na 80%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	100 100 65		1,1	36 30 28	27 25 21	I II II	2 3 3	435 35 190 ---	2370 190 190 ---	30,5 1,2 6,2 ---	IIIA-40%-5,45 ODN-ZŁOŻ-2,18 AGROT-2,18	
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 57l, mjs Db, Bk 57l, podsz.: so, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		0,8	23 24	22 22	I I	22	228 40 ---	430 75 ---	11,2 1,4 ---	ODN-IIP-1,88	
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 105l, Św 70l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	nat	1,1	39	26	II	2	421	370	4,4 5,0	BRAK WSK-0,88	
f				0,43	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		ZADRZEW	SO BRZ	70 50			29 16	23 14		3 4		10 5 ---	15		
							SAMOS	SO BRZ	15 15		0,3									
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 13l, Św 32l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	13 32		1,0	10	4 9	I II	21	5	15	10,4 6,4 ---	CP-2,77	
							PRZES	SO	105			40	29		2		40	16,8 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Ol 80l, Ol 55l, podsz.: św, bk, db na 40%, Info: REF, 20% BMw	100/100 ŚW-BRZ- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	80 80 55	nat nat nat	1,1	33 30 25	25 25 21	I II I	3 3 3	181 133 97 ---	315 230 170 ---	5,4 2,0 6,6 ---	BRAK WSK-1,73
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, wb, kru, czm na 40%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	65 65 65	nat nat nat	1,0	25 27 25	21 21 22	II I III	3 3 3	140 115 64 ---	185 150 85 ---	2,5 3,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,31
j	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 60l, mjs Ol, Bk 60l, podsz.: brz, bk, św na 20%, Info: 30% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		1,2	27 26	24 25	IA I	12	408 80 ---	2725 535 ---	63,0 8,9 ---	TP-6,68
k		1,33			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, D. podsz.: wb, kru na 80%	SO-DB	PRZES	BK BRZ	30 40		0,5		9 16		22 4				
l	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Bk 75l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: czm, bk, jrż, św na 60%, Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 105		1,1	33 40	27 27	IA I	2 3	471 48 ---	940 95 ---	16,5 1,2 ---	TP-2,00
m				0,24	RP. R (R VI), Info: m. wypocz.														

465

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, mjs Brz 95l, Brz 60l, podsz.: brz, db, św, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95		1,2	33	27	I	2	525	4080	56,3 7,2	TP-7,77
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 39l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39		1,1	16 20	16 18	I II	12	232 30 --- 262	250 30 --- 280	10,8 1,3 --- 12,1 11,2	TP-1,08
c	10,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plm, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% owady, bru.mni, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 63l, podsz.: brz, czm, św, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	63 63		0,8	27 33	25 27	IA I	22	293 70 --- 363	3125 745 --- 3870	68,0 14,9 --- 82,9 7,8	TP-10,66 ODN-LUK-3,00
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Rekowo (0057) = 20,27 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 20,27 Powiat koszaliński (09) = 20,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												8230	151.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 100l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	12			2,4 --- 2,4 0,6	CP-3,91
b		4,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 100l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 100l.	SO	NAL PRZES	SO SO	2 100		0,3		38 29		11 2		60 70		ODN-ZRB-4,07 PIEL-4,07
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 39l, mjs Św 39l, pods.: św, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	39 39		1,1	17 23	17 19	IA I	12	256 59 --- 315	710 165 --- 875	28,9 6,5 --- 35,4 12,7	TP-2,78
d	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Gb 28l, mjs Dg, Lp, Św 28l, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. C kępa 0,19 ha Brz,So 75l. 3-w cz. E kępa 0,12 ha Brz 75l. 4-w cz. N kępa 0,19 ha Md,Lp 3l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 JD	28 28 28		0,9	8 8 9	8 10 8	II II I	12	10 5 5 20	65 30 30 125	26,5 3,5 2,5 --- 32,5 5,1	TW-6,34
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Md 9l, Db, Św, Brz 19l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 100l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 BK SO	9 19 100		1,0		3 7 29	IA II	12 2		40		CP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	nierzal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 ~a			0,78		RP: DROGI L														
	15,72	4,07	0,78		= 20,57												1250	70.3	
	15,72	4,07	0,78		= 20,57 Obr. ew. Rekowo (0057)														
	15,72	4,07	0,78		= 20,57 Gmina Polanów Ob. wiej. (065)														
	15,72	4,07	0,78		= 20,57 Powiat koszaliński (09)														
	15,72	4,07	0,78		= 20,57 Woj. zachodniopomorskie (32)														
225					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podszyt.: św, brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 100		1,1	35 30	28 26	I II	2 3	442 28 ---	3040 195 ---	39,1 1,2 ---	BRAK WSK-6,88
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 39l, So 65l, podszyt.: św, kru, bk, brz na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	39 39 39 39		1,1	17 16 22 18	17 15 20 18	IA I I I	12	226 30 30 24 ---	255 35 35 25 ---	10,4 2,4 1,3 0,9 ---	TP-1,13
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 65l, podszyt.: św, kru, brz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,7	28 25	24 24	I I	22	216 38 ---	590 105 ---	13,1 1,5 ---	TP-2,72 ODN-LUK-1,20
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl///plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 135l, Ol 80l, mjs So 135l, podszyt.: św, brz, kru na 40%	70/70 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	60 60 60		1,1	25 25 22	20 23 21	II I III	3 3 4	328 67 33 ---	455 95 45 ---	16,9 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,39
							PODR	BK	13		0,3		2		22			19,3 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 35l, Brz 65l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35 65		1,1	14 13 20 15 28	13 13 18 16 23	I I I II II	13	89 65 30 18 53 --- 255	200 150 70 40 120 --- 580	10,3 13,0 3,1 1,5 3,9 --- 31,8 14,0	TW-2,27	
g				1,15	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW	OL BRZ	70 35			27 13	23 14		3 4		5 5 10			
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl///plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. jdn,, podsz.: św, kru, brz na 50%	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW	135 135 80 60		0,7	48 52 26 26	33 30 24 23	II II II I	3 3 3 3	324 41 35 41 --- 441	400 50 45 50 --- 545	3,8 0,4 0,5 1,7 --- 6,4 5,2	BRAK WSK-1,24	
i				0,86	RP. JEZIORO P (Wp), SP. 3160(A), OP. Płaty roślinności: grz.bia		PODR	5 DB.B 4 BK 1 BK	17 17 35		0,4		4 3 10		22					
j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, porol, P. ziel, R. rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Md 62l, podsz.: św, kru na 20%, Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62		0,7	27 27	24 24	IA I	12	261 32 --- 293	685 85 --- 770	15,2 1,3 --- 16,5 6,3	TP-2,62	
k				0,46	RP. JEZIORO P (Wp), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: ros.okr															
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Rekowo (0057) = 21,24 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 21,24 Powiat koszaliński (09) = 21,24 Woj. zachodniopomorskie (32)												6770 (10)	143.9	
226					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 60l, mjs Św, Brz 100l, podszt.: św, kru, czm, brz na 40%, Info: bóbbr	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		1,0	38 22	27 18	I III	2 3	427 32 ---	2565 190 ---	33,0 7,8 ---	BRAK WSK-6,01
b	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, Św 55l, podszt.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		1,3	36	26	II	2	465	2625	33,4 5,9	IIA-80%-5,64 AGROT-4,50 ODN-ZŁOŻ-4,50
c	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 23l, mjs Św 23l, podszt.: brz, db.c na 10%, 1-w cz. NE kępą 0,06 ha So 115l. 2-w cz. C kępą 0,07 ha So 115l. 3-w cz. NW kępą 0,06 ha So 115l. 4-w cz. SW kępą 0,07 ha So 115l. 5-w cz. C kępą 0,20 ha Bk 3l. 6-w cz. SW kępą 0,15 ha Bk 3l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,7	9 9	9 10	I II	21	151 18 ---	710 85 ---	84,8 5,5 ---	TW-4,71
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 41l, mjs Brz, Św 41l, podszt.: brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,2	18	17	I	12	301	1110	44,5 12,1	TP-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 f			0,07		RP: TURYST		ZADRZEW	SO ŚW OL	100 85 60				40 34 28	28 26 21		2 3 3		8 7 5 --- 20		
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podszt.: brz, bk, św, db na 20%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	31	24	I	12	381	685	13,9 7,7	TP-1,80	
~a			0,66		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 22,61 Gmina Manowo (042) = 22,61 Powiat koszaliński (09) = 22,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												8050 [20]	222.9		
227					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	15,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, podszt.: św, bk, brz, so na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	36	26	I	2	491	7790	107,5 6,8	Działka nr 1: IB-90%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 Działka nr 2: TP-12,21	
b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podszt.: brz, św, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	31	23	I	12	419	1255	25,4 8,5	TP-2,99	
~a			0,61		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227																				
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,47 = 19,47 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 19,47 Gmina Manowo (042) = 19,47 Powiat koszaliński (09) = 19,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												9045	132.9		
228					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9			1,0		2 4	I II	12			CP-3,63	
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW PRZES	SO SO	95 95	nat		0,9		35 25	I	12 2		60 70	PIEL-2,92	
c	9,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, mjs Św, Brz 95l, podszt.: bk, św, brz na 70%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			1,1		35 26	I	2	491	4475	61,7 6,8	
d				0,25	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		SAMOS	ŚW SO SO ŚW	12 12 25 25			0,4								
f				0,41	RP. BAGNO (N)		SAMOS	SO BRZ SO	20 20 30			0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 g ~a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Św 70l, Św 45l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. SW luka 0,45 ha 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Św 25l., Info: luka-do sukcesji RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	24	I	22	356	970	19,7 7,2	TP-2,73	
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 19,47 = 19,47 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 19,47 Gmina Manowo (042) = 19,47 Powiat koszaliński (09) = 19,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												5575	83.6		
229 a b c	7,32 13,93 1,19				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% owady, pop.cet, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 26l, mjs Brz 67l, Brz 26l, podsz.: brz, bk, db, św, jrj na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 95l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: IB-R RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, bk na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 ŚW 8 SO 2 SO	67 95 55 80 145		0,9 1,2 0,8	26 35 18 30 43	22 26 17 24 26	I I II I II	22 2 4 3 2	343 504 39 --- 543 284 59 ---	2510 7020 545 --- 7565 340 70 ---	53,8 7,3 96,9 23,4 --- 120,3 8,6 5,8 0,5 ---	TP-7,32 PODSZ-7,32 Działka nr 1: IB-90%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: TP-10,43 BRAK WSK-1,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 ~a ~b			0,53 0,22		RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,44 22,44 22,44 22,44		0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 23,19 Gmina Manowo (042) = 23,19 Powiat koszaliński (09) = 23,19 Woj. zachodniopomorskie (32)												10485	180.4	
230 a b c	4,09 3,87 11,19				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 95l. Św 55l. 100/100 SO (zg) DRZEW 8 SO 2 BRZ 9 9 PRZES SO ŚW 95 55 100/100 SO (zg) DRZEW PRZES SO SO ŚW 95 55 3 nat 0,9 35 16 26 14 I 12 2 4 100/100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 ŚW 95 60 1,2 36 20 26 18 I III 2 3 465 39 5205 435 --- --- 504 5640 71,8 17,8 --- --- 89,6 8,0 Działka nr 1: IB-90%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: IB-90%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	54 54 54		1,1	25 23 20	20 20 18	I II II	12	300 34 27 ---	275 30 25 ---	7,7 0,6 1,1 ---	TP-0,92	
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, So 115l, podszt.: brz, bk, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	28	23	I	3	402	1400	26,5 7,6	TP-3,48	
~a			0,66		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 24,44 Gmina Manowo (042) = 24,44 Powiat koszaliński (09) = 24,44 Woj. zachodniopomorskie (32)													7498	128	
231					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Św 50l, mjs Bk, Brz 100l, Brz 50l, podszt.: bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		1,2	40	27	I	2	552	4445	57,2 7,1	Działka nr 1: IIIA-40%-4,40 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76	
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Brz, Św 40l, podszt.: św, brz na 30%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	nat	1,0	25 27	21 22	II I	3 3	222 95 ---	380 160 ---	4,5 3,3 ---	TP-1,71	
																317	540	7,8 4,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 43l, So, Św 26l, podsz.: św, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	15	15	II	12	230	155	6,4 9,6	TP-0,67
d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 43l, mjs So 43l, Św, Md 68l, So 100l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		1,0	28 26	23 23	I II	12	349 32 --- 381	1705 155 --- 1860	35,9 2,0 --- 37,9 7,8	TP-4,89
f	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Md, Św, Brz 72l, podsz.: bk, brz, św, md na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,1	30	23	I	3	427	2680	52,6 8,4	TP-6,28
~a			0,76		RP: DROGI L														
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 22,36 Gmina Manowo (042) = 22,36 Powiat koszaliński (09) = 22,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												9680	161.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50312/13 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 120l, Bk, Brz 80l, Brz, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk, św, brz, so na 50%, 1- w cz. NW od gnia 0,32 ha Bk 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,32 ha Bk 7l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 7l. 4-w cz. E od gnia 0,32 ha Bk 7l. 5-w cz. SW od gnia 0,33 ha Bk 7l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	100 7	gdn 										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 ~a			0,43		RP: DROGI L															
~b			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bocian czarny_o															
~c			0,14		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: bocian czarny_o															
~d			0,05		RP: LINIE															
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 23,23 Gmina Manowo (042) = 23,23 Powiat koszaliński (09) = 23,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												11580	158.1		
233					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	0,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, pls, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Bk 90l, Św 23l, podsz.: św, bk na 20%, Info: bocian czarny_o	70/70 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BK	44 23 23		0,9	18 9	16 9 6	II I II	13	187 19 ---	105 10 ---	6,8 1,3 ---	TP-0,56	
b	6,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps///pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, psz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Św 120l, Św, So 75l, Bk, Brz 55l, podsz.: bk, św, md na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: bocian czarny_o	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 2 SO.B 1 MD	75 75 95 55	nat	1,0	28 37 32 28	24 28 26 24	II II I I	12	229 36 78 36 ---	1445 225 490 225 ---	36,2 3,5 6,8 5,5 ---	TP-6,31	
																379	2385	52,0 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
c	2,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Brz, Ol, Md 53l, podsz.: św, bk na 20%, Info: bocian czarny_o	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 SO 2 BK	53 53 53 75		1,1	27 20 27 29	22 18 22 25	I II IA I	3 4 3 3	174 87 47 87	360 180 95 180	15,1 8,6 2,6 4,0	TP-2,06
d	0,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 24l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: bocian czarny_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	24 24		1,0	10	10 6	I II	12	127	110	11,7 --- 11,7 13,6	TW-0,86
f	0,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: bk, św na 30%, Info: bocian czarny_o	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	41 41 41		1,1	21 18 23	18 17 20	IA I I	12	205 106 37 --- 348	170 90 30 --- 290	6,4 5,7 1,1 --- 13,2 15,9	TP-0,83
g	0,82				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pls, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: św, bk na 20%, Info: bocian czarny_c, REF	70/70 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BK 1 ŚW	44 23 23 23		0,9	18 9 6 8	16 9 6 6	II I II II	13	168 12 6 --- 186	140 10 5 --- 155	9,0 1,2 0,2 --- 10,4 12,7	BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
h	2,73				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 24l, podszt.: brz, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. Bk 80l., Info: bocian czarny_c, REF	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	24 24		1,0	10	10 6	I II	12	127	345	37,0 --- 37,0 13,6	BRAK WSK-2,73
i	9,05				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, psz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Św 120l, Św, So 75l, Bk, Brz 55l, podszt.: bk, św, md na 10%, Info: bocian czarny_c_g, REF	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 2 BK 1 MD	75 75 95 55	nat nat	1,1	28 35 32 28	24 28 26 24	II II II I	12	241 42 78 42 ---	2180 380 705 380 ---	54,7 5,9 12,2 9,2 ---	BRAK WSK-9,05
j	4,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps///pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, psz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Św 120l, Św, So 75l, Bk, Brz 55l, podszt.: bk, św, md na 10%, Info: bocian czarny_o	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 2 SO.B 1 MD	75 75 95 55	nat	1,0	28 37 32 28	24 28 26 24	II II I I	12	229 36 78 36 ---	970 150 330 150 ---	24,3 2,4 4,6 3,7 ---	TP-4,23
~a			0,20		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bocian czarny_o														
~b			0,20		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: bocian czarny_c														
~c			0,20		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: bocian czarny_o														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 28,05 Gmina Manowo (042) = 28,05 Powiat koszaliński (09) = 28,05 Woj. zachodniopomorskie (32)												9509	279,7	
234					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	4,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, psz.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Brz 75l, So, Ol, Md 55l, Św, So 30l, Info: bocian czarny_o	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK 2 ŚW	75 75 75 55 55	nat nat	1,0	26 33 37 20 25	22 26 27 18 22	II II II II I	12	114 78 42 66 66 ---	485 330 180 280 280 ---	12,2 8,4 2,8 12,4 11,1 ---	TP-4,26
b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 23l, Św 12l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Bk 120l. Bk,Św 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	12 23		1,0		4 6	I II	12			16,3 ---	CP-3,72
c	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 55l, Św 40l, Dg, Jd, Db.c 30l, Md 23l, podsz.: św, brz, bk na 20%, Info: 10% OIJ	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 OL 2 SO 1 ŚW 1 BK	30 30 30 23 23 23		0,9	12 12 14 9 9 6	12 10 14 9 7 II	I II III I I II	12	84 7 21 21 7 ---	410 35 100 100 35 ---	27,1 6,1 4,4 12,2 8,9 ---	TW-4,87
																140	680	58,7 12,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, Db 18l, mjs Św, Md 14l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha OI 45l., Info: 10% OIJ	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 BK 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 BK	18 18 18 25 25 25 25	nat nat nat nat nat nat nat		0,8	7 7 9 10 10	7 5 4 10 8 11 7	I I II I I IV II	12	10 20 5 10 ---	30 55 15 30 ---	4,2 0,6 5,4 2,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,78
f	3,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pls/psk//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 37l, mjs Bk, Brz 37l, podsz.: św, bk, brz na 20%, Info: bocian czarny_o	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37			1,1	16 15	14 15	I I	12	228 25 253	735 80 815	34,4 6,4 40,8 12,6	TP-3,23
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	12 12			1,0		4 3	I II	12			5,6 ---	CP-1,27
h	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Św, Bk 85l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 55			1,0	35 18	26 17	I II	2 4	392 46 438	1875 220 2095	29,9 9,5 39,4 8,2	IIIA-40%-4,78 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,32		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: bocian czarny_o															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234																				
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 25,43 Gmina Manowo (042) = 25,43 Powiat koszaliński (09) = 25,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												5386	222.2		
235					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 90l, podszt.: św, bk, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	90 90 120		1,0	38 40 48	28 29 31	I II I	2 3 2	340 98 46 ---	235 70 30 ---	3,5 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,69	
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Bk, Dg, Ol 28l, mjs Św, Brz, Jd 28l, podszt.: brz, bk, św na 30%, Info: 10% OIJ	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28		1,4	12	12	I	12	204	555	42,1 15,4	TW-2,73	
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podszt.: brz, św, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 130l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Św 50l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 130l. Św,Bk 70l. 4-w cz. SW kępa 0,38 ha Św,Ol 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22		1,0	8 8 9	9 5 6 10	I II II II	12	77 7 14 98	310 30 55 395	41,9 1,0 3,8 ---	TW-4,02	
							PRZES	SO ŚW OL BK	130 80 80 70			48 32 32 25	29 27 23 19	2 3 3 3		70 50 7 2 ---	46,7 11,6			
																	129			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 d	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50313/13 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 120l, Bk, Św, Brz 95l, Bk, Św, Brz 55l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95	gdn	1,2	43	27	I	2	545	3170	43,8 7,5	Działka nr 1: IIIA-40%-1,75 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
f	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Bk 55l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 3 ŚW	95 55		1,4	37 21	26 18	I II	3 3	402 170 --- 572	2795 1180 --- 3975	38,6 50,9 --- 89,5 12,9	Działka nr 1: IIIA-40%-1,82 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 26l, Św 18l, podsz.: bk, brz, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 130l. Św,Bk 50l., Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	26 26		1,0	10	11 3	I IV	12	155	385	34,1 --- 34,1 13,7	TW-2,49	
							PRZES	SO ŚW	130 50			43 18	28 16		2 4		35 3 --- 38			
~a			0,62		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: ROWY															
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 23,74 Gmina Manowo (042) = 23,74 Powiat koszaliński (09) = 23,74 Woj. zachodniopomorskie (32)													8982	261.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
236					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: św, ol, brz na 30%	70/70 ŚW-BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 OL	35 35 50 50		1,1	14 18 22 25	13 17 19 20	I III I III	13	129 49 49 25 --- 252	165 65 65 30 --- 325	14,6 2,2 2,9 0,7 --- 20,4 15,9	BRAK WSK-1,28		
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. mał.włś, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: ol, św na 20%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	80 80 120	nat	1,1	30 33 47	23 26 31	III II II	3 3 3	355 42 42 --- 439	240 30 30 --- 300	3,1 0,6 0,3 --- 4,0 6,0	BRAK WSK-0,67		
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, skp.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 115I, podsz.: św, brz, ol, bk na 30%, OP. Źródłiska , Info: 10% BMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 1 ŚW 2 ŚW	85 85 85 53		1,2	43 38 42 23	27 27 29 20	I I I I	3 3 3 3	333 131 65 131 --- 660	545 215 105 215 --- 1080	5,4 3,9 1,9 9,0 --- 20,2 12,4	BRAK WSK-1,63		
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: jrż, głą, brz na 10%, Info: 10% BMW	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 2 BK 2 DB.B	2 2 19 19		1,0			I II III III	12			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-1,10 CP-1,07		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, podszt.: bk, brz, św, lp, gb na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 12l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b,Lp 12l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 12l. 5-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 12l. 6-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.b,Gb 12l. 7-w cz. SE od gnia 0,16 ha Bk 12l. 8-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.b,Gb,Lp 12l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	115 115 115 85 85			0,9	47 48 43 30 33	30 31 29 25 26	I II II II II	2 3 2 3 3	229 91 46 46 ---	875 350 175 175 ---	9,2 3,8 2,3 3,6 3,5 ---	Działka nr 1: IIIB-70%-3,45 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-1,66
g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 26l, Św 15l, podszt.: jrz, głg, śl.t na 10%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Bk 60l., Info: 30% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 3 SO 1 BK 1 ŚW	20 20 2 2 6	nat nat	1,0	9	7 7 1 1	II I I II I	12	5	20	9,1 ---	CP-2,40 PIEL-1,59	
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podszt.: bk, brz, św na 60%, Info: 10% BMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 ŚW	28 28 28 28 28		0,9	11 8 17 6 10	11 9 15 6 8	I III I III II	12	92 7 28 7 ---	70 5 20 5 ---	5,3 1,1 1,4 1,3 ---	TW-0,76	
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Dp, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Bk, So 75l, podszt.: św, bk, ol na 30%, OP. Źródliśka	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	75 75 75	nat nat	1,1	30 36 30	23 27 25	III I I	3 3 3	241 193 48 ---	230 185 45 ---	3,2 4,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,96	
																482	460	8,0 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 j	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk 75l, Md 58l, podsz.: św, bk, brz na 60%, Info: 20% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BK 1 ŚW	58 58 58 58 58 75		1,1	26 26 25 26 20 34	22 22 22 23 19 27	I II I II II I	12	208 40 34 34 34 40 ---	840 160 135 135 135 160 ---	21,5 2,8 5,0 2,5 5,4 3,8 ---	TP-4,04
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 26l, podsz.: ol, św na 20%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	26		1,4	13	13	III	12	197	315	15,9 10,0	BRAK WSK-1,59
I	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 60l, podsz.: św, ol na 20%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 2 OL 1 OL 1 OL	46 46 60 90 26	nat nat nat nat	1,2	20 17 27 37 13	19 15 22 24 13	III II II II III	12	162 31 62 31 31 ---	230 45 90 45 45 ---	5,9 2,6 1,5 0,5 2,2 ---	BRAK WSK-1,42
m	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 22l, mjs Brz 22l, podsz.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. Bk 80l. Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 125l. Bk 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	22 22		1,0	9	9 4	I II	12	92	245	33,2 ---	TW-2,67
							PRZES	SO BK	125 80			43 25	28 19	2 3			35 4 ---	12,4 39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 n ~a ~b ~c	1,21		0,41 0,52 0,26		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 13l, podszyt: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 125l. Bk 85l. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BK	13 13 125 85		1,0		5 5 43 37	IA II 27 24	12 2 3		50 5 --- 55	7,7 --- 7,7 6,4	CP-1,21
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 27,41 Gmina Manowo (042) = 27,41 Powiat koszaliński (09) = 27,41 Woj. zachodniopomorskie (32)											6757	204.2		
237 a b	3,73 4,72				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 80l, podszyt: św, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Bk 15l. 2-w cz. C luka 0,15 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, młto złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	5 SO 2 ŚW 3 ŚW 6 BK 2 DB 1 JD 1 DG SO	80 80 55 25 25 25 25 80		1,1 1,0	37 34 23 7 37	28 27 20 7 9 3 6	IA II II II II I	3 3 3 12 3	253 102 150 --- 505	945 380 560 --- 1885	15,3 8,5 24,1 --- 47,9 12,8	TP-3,73 TW-4,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 c	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Db 20l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO DB	3 20 80 80		1,0			I II	11 3 3			45 2 --- 47	PIEL-3,32 CP-1,52	
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	105 105 105 70 70		1,2	41 35 47 26 25	29 26 31 22 21	I III II II II	2 3 3 4 4	335 55 55 55 55	515 85 85 85 85	6,2 1,4 1,0 2,4 2,4 --- 13,4 8,7	BRAK WSK-1,54	
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 45l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45		1,3	20 19	18 18	I I	12	293 75 ---	815 210 ---	28,9 11,5 ---	TP-2,79	
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 105l, Św 70l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	105 105 70		1,2	43 37 26	29 27 22	I II II	2 3 3	383 109 55 ---	530 150 75 ---	6,4 2,3 2,2 ---	BRAK WSK-1,39	
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 110l, Ol, Brz 80l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Ol 26l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 4l., Info: 20% OlJ	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	80 80 110 110		0,9	33 27 50 38	28 24 32 27	I II II III	3 4 3 2	277 108 54 54 ---	495 190 95 95 ---	10,2 4,3 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,78	
																493	875	17,0 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
237 i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms+p/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd So 29l, mjs Bk, Brz 22l, podsz.: św, ol, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 4 OL	22 22 29		1,4	10 9 14	11 7 14	III I III	12	77 14 63 --- 154	60 10 50 --- 120	3,9 3,5 2,3 --- 9,7 12,0	BRAK WSK-0,81			
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, św na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 ŚW	20 20 27 27 27		1,0	9 5 7 11 10	9 5 7 11 8	IA II II I II	12	55 15 5 75	70 20 5 95	11,2 0,3 0,7 1,6 1,8 --- 15,6 12,1	TW-1,29			
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Bk 59l, Św 30l, podsz.: św, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		1,3	27 27	23 23	IA I	12	523 60 --- 583	300 35 --- 335	7,0 1,2 --- 8,2 14,4	TP-0,57			
l	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 ŚW 2 SO 1 BK	80 80 80 110 110		1,1	30 27 34 43 43	26 24 28 28 28	I II I I II	3 3 3 2 3	241 48 48 96 48 --- 481	430 85 85 170 85 --- 855	7,4 1,9 1,8 1,9 1,2 --- 14,2 7,9	TP-1,79			
~a			0,52		RP: DROGI L																	
~b			0,62		RP: LINIE																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
237																						
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 26,39 Gmina Manowo (042) = 26,39 Powiat koszaliński (09) = 26,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												6972	183.8				
238					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a				4,10	RP. R (R V), Info: st. arch. W-3		SAMOS	BRZ SO BRZ	5 5 20		0,1											
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 50l, mjs Św, Gb, Db 77l, Brz 50l, podsz.: kru, gb, św, bk na 30%, Info: 10% LMw	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 GB 3 SO 1 BRZ	50 50 50 77 77	nat nat nat	0,9	25 25 18 35 30	21 22 18 26 26	I IA II I I	23	92 59 26 144 39 ---	170 110 50 265 70 ---	7,8 3,2 1,8 4,8 0,7 ---	TP-1,84			
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 34l, mjs Gb 34l, Ol 55l, podsz.: bk, gb, czm, św na 30%, Info: 10% LMw, 10% OLJ	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 OL	34 34 34 34 34	nat	0,8	17 16 17 10 17	16 16 15 11 17	IA I I II III	12	160 20 13 13 20 ---	180 20 15 15 20 ---	8,9 0,9 1,4 0,5 0,8 ---	TW-1,11			
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mn, ms+p/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 100l, Gb 50l, mjs Gb, Db 130l, podsz.: kru, gb, czm na 40%, Info: REF, 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 GB 2 OL 1 SO	75 75 75 100 100	nat nat nat nat nat	0,9	30 30 20 38 42	23 24 28 26 28	III II I II I	3 3 4 2 2	178 41 30 83 30 ---	110 25 20 50 20 ---	1,5 0,3 0,4 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,61			
																362	225	2,9 4,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 f				1,43	RP. PS (Ps V), SP. 6510(C)		ZADRZEW	OL OL	70 35			33 19	22 17		3 4		15 5 ---		
							SAMOS	OL BRZ	10 10		0,1						20		
g				1,14	RP. PS (Ps V), SP. 6510(B)		ZADRZEW	DB OL SO	170 80 100			85 34 58	25 23 23		3 3 3		24 15 5 ---		
							SAMOS	OL BRZ GB BRZ	10 10 10 5		0,1						44		
h				3,52	RP. R (R V), Info: st. arch. W-3		SAMOS	SO BRZ	10 10		0,1								
i	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, mjs Bk, Św 60l, Brz, Db 100l, podszyt.: db, bk, kru, lsz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,22 ha 2-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.b 11l. 3-w cz. E od gnia 0,33 ha Db.b 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 11l. 5-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db.b 11l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 60		1,0	37 17	28 18	I III	2 4	381 23 404	1615 100 1715	20,8 3,4 ---	Działka nr 1: IIIB-70%-4,14 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-1,35
							PODR	5 BK 5 DB.B DB	11 11 35		0,3 0,1		2 2 13		21 22				
j	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk 100l, Św, Bk, Gb 60l, podszyt.: db, bk, kru, lsz, czm na 80%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	100 60		1,3	40 17	29 18	I III	2 4	491 45 536	2350 215 2565	30,3 7,6 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-4,43 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
							PODR II	DB	35		0,1		13		22			37,9 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238 k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 38l, mjs Gb, Md 38l, podsz.: czm, lsz, kru, gb na 60%, Info: REF, 10% OLJ	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 ŚW 2 OL	38 38 38 65		1,1	21 19 18 28	19 17 16 23	II IA I II	13	174 60 33 73 ---	230 80 45 95 ---	7,4 3,3 3,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,31	
I				0,27	RP. R (R V)		ZADRZEW	KL ORZ.C	60 60			65 35	13 10		3 4		2 1 ---			
							ZAKRZEW	ŚL TRZ.B			0,4						3			
m				0,11	RP. S-R (S-R V)		ZAKRZEW	ŚL JB			0,5									
n	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, kru, ol na 40%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	nat	0,9	35	23	III	3	355	40	0,5 4,5	BRAK WSK-0,11	
o				0,58	RP. PS (Ps V)															
p				0,47	RP. R (R V)		ZADRZEW	DB	80			40	15		3		3			
r	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 77l, Św, Db 54l, podsz.: bk, czm, gb, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Db 210l. Gb 90l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 GB	77 54 54 54		0,8	36 27 26 19	27 22 24 19	IA IA I II	3 3 3 4	178 71 53 24 ---	285 115 85 40 ---	4,9 3,0 1,7 1,3 ---	TP-1,61	
							PODRII	6 GB 3 DB 1 BK DB	35 35 35 210		0,1		14 12 12 26		22					
							PRZES					90	26		2		170			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238 s t w ~a ~b	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, OI 55l, pods.: czm, lsz, kru na 70%, Info: REF RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	nat	0,9	33	24	II	3	438	100	1,2 5,2	BRAK WSK-0,23	
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	11,62 11,62 11,62 11,62 11,62	= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 28,49 Gmina Manowo (042) = 28,49 Powiat koszaliński (09) = 28,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												6705 (70)	123.8		
239 a b	5,52 1,47				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 46l, mjs Św, Db, Bk 46l, pods.: db, brz, bk na 20%, Info: 20% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gm, ms/ps/pl, SP. 9160(B), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd OI 95l, Brz 75l, mjs Db, So 160l, Brz 50l, pods.: kru, lsz, gb, bk na 50%, Info: REF, 20% LMśw, 10% OLJ	100/100 BK-SO (cz zg) 80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO 2 GB 2 OL 1 ŚW 2 OL 1 GB 2 SO	46 50 50 50 75 75 95	nat nat nat nat nat nat	1,0 1,1	22 14 26 26 33 20 37	20 16 21 21 24 21 26	IA II I II III I	12 12	353 72 65 33 92 33 92 ---	1950 105 95 50 135 50 135 ---	63,1 11,4 4,0 2,2 2,2 1,7 1,2 1,9 ---	TP-5,52 BRAK WSK-1,47 13,2 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gm, ms/ps/pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Bk 75l, Ol 100l, So 140l, podsz.: kru, lsz, gb, czm na 40%, OP. Źródlika , Info: REF, 20% OLJ	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 GB 1 BRZ 3 OL 1 BRZ	55 55 55 75 75	nat nat nat nat nat	1,2	27 18 25 34 32	21 18 22 24 25	III II I II I	3 4 3 3 3	136 34 27 164 41 --- 402	155 40 30 185 45 --- 455	3,1 1,3 0,6 2,4 0,5 --- 7,9 7,0	BRAK WSK-1,13	
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, gwz.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 48l, Db, So 160l, mjs Db, So 48l, podsz.: kru, lsz, bk na 20%	70/70 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	48 48		0,7	24 23	21 21	I I	23	262 26 --- 288	250 25 --- 275	12,3 0,6 --- 12,9 13,6	TP-0,95 ODN-IIP-0,95	
f	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 50l, mjs Brz, Db, Św 100l, Bk, Brz 50l, podsz.: db, brz, czm, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.b 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.b 10l. 4-w cz. W od gnia 0,32 ha Bk 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,32 ha Bk 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.B	100 10 10		0,8 0,4	38 2	28 2	I 21	2 21	381 ---	2020 ---	26,0 4,9 ---	Działka nr 1: IIIB-70%-5,24 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-2,19	
g	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Brz, Db, Św 100l, Bk, Brz 55l, podsz.: db, brz, bk, św, czm na 90%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 55		1,2	38 23	28 20	I II	2 3	491 26 --- 517	2690 140 --- 2830	34,6 6,1 --- 40,7 7,4	IIIB-40%-5,48 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 h	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Brz, Bk 80l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: bk, db, lsz, czm na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 50		1,0	36 23	27 19	I I	2 3	414 24 ---	1895 110 ---	32,7 5,1 ---	TP-4,58
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, mjs Db 20l, Bk, Św 36l, podsz.: czm, db, św, bk na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BRZ 1 SO 1 BK	36 36 36 20 20		0,8	19 23 18 9	17 20 17 8	IA I I I	22	80 73 53 13 ---	125 115 85 20 ---	5,8 5,1 3,1 3,9 ---	TW-1,59
j			0,39		RP: DROGI L											219	345	17,9	
~a			0,24		RP: DROGI L												20	15	
~b			0,42		RP: LINIE												35		
	26,02 26,02 26,02 26,02 26,02		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 27,07 Gmina Manowo (042) = 27,07 Powiat koszaliński (09) = 27,07 Woj. zachodniopomorskie (32)												10485	219.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
240	a	1,40			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 1 BK 3 BK 1 ŚW 1 OL	12 12 12 23 40 40		0,9		4 5 2 6 17 18	I II III III I III	22	20 15 --- 35	30 20 --- 50	1,6 0,8 1,9 0,6 --- 4,9 3,5	CP-1,40		
					PRZES		DB SO OL	150 150 80	65 56 37									25 28 22		3 2 3	35 6 25 --- 66
					DRZEW		4 DB 4 BK 1 ŚW 1 BK	23 23 13 13	0,8									7 7 3 3		III II I II	22
	PRZES	DB SO OL DB	150 150 80 80	65 58 36 35	25 28 23 23	2 2 3 3	10 --- 150														
	DRZEW	9 SO 1 SO	105 150	1,1	36 47	27 29	I II	2 2		462 53 ---	1120 130 ---	13,4 0,9 --- 14,3 5,9	IB-90%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 d	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 140l, Św 50l, mjs Db 140l, Św, Db 85l, Bk, Ol 50l, podszt.: brz, db, bk, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św,So 35l.	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	85 85 105		1,0	36 30 38	26 27 28	I I I	2 3 2	275 37 137 --- 449	2235 300 1115 --- 3650	35,7 2,4 13,4 --- 51,5 6,3	Działka nr 1: IIIA-40%-4,09 AGROT-1,64 ODN-ZŁ OŻ-1,64
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 27l, Db 40l, podszt.: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 120l. Św 65l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	27 27 27		1,0	11 9	11 8 9	I II II	21	196 9 205	550 25 575	44,9 1,6 3,1 --- 49,6 17,7	TW-2,81
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pyg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św 85l, Bk, Db 50l, podszt.: św, bk, jał, db, brz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85		1,0	36 30	27 26	I I	2 3	325 94 419	980 285 1265	15,7 2,3 18,0 6,0	BRAK WSK-3,02
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 40l, mjs Brz 105l, Św 65l, Św, Bk 40l, podszt.: db, bk, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,2	37	25	II	2	462	1065	12,6 5,5	BRAK WSK-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 24l, mjs Św, Db.c 24l, pods.: brz, czm, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	24 24 24		1,5	11 11 15	10 12 13	I II I	22	124 27 18 ---	95 20 15 ---	10,2 1,3 1,1 ---	TW-0,77
~a			0,32		RP: DROGI L		PRZES	SO LP	100 100			45 65	25 20	2 3		169	10 5 ---		
~b			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	46			23	20		3		10		DRZEW-100%-0,10
~c			0,41		RP: LINIE														
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 22,69 Gmina Manowo (042) = 22,69 Powiat koszaliński (09) = 22,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												8278 [10]	164	
241					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszembórz (0067) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, pods.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,2	22	20	I	12	382	280	8,2 11,2	TP-0,73
b	10,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Św 70l, So 120l, pods.: brz, kru, bk, db na 40%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	30	25	I	12	381	4060	82,4 7,7	TP-10,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 c	0,50			1,18	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, pjd Brz 27I, mjs Db 27I, podsz.: brz, bk, czm na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	27 27		0,9	10	10 7	I II	21	160	80	6,5 0,5 --- 7,0 14,0	TW-0,50	
d					RP. BAGNO (N)		SAMOS	BRZ OL	8 8		0,1									
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 28I, podsz.: brz, db.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Db,So 115I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 2 BRZ	28 28 23		1,6	11 8 10	11 9 11	I III II	11	151 9 18 ---	420 25 50 ---	31,8 5,1 3,2 ---	TW-2,78	
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 35I, Ol 20I, podsz.: wb, św, czm na 20%, Info: 10% BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	nat	1,1	17	17	III	12	214	205	7,3 7,7	BRAK WSK-0,95	
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 27I, mjs Db 27I, podsz.: brz, św, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Św 110I. Św 45I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	27 27		1,6	11 8	11 8	I III	21	160 9 ---	185 10 ---	15,1 2,6 ---	TW-1,16	
							PRZES	SO ŚW	110 45			38 16	28 14		2 4		60 7 ---	17,7 15,3 67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,6	9 9	9 10	I II	21	124 18 ---	125 20 ---	16,8 1,2 ---	TW-1,00
j		0,92			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. naga, OP. Źródłiska	OL	PRZES	SO	140			40	26		2		35	18,0 18,0	
k	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 60l, podsz.: brz, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	60 75 115		1,1	24 30 33	21 23 25	I I II	12	245 136 41 ---	670 370 110 ---	16,4 6,9 1,1 ---	TP-2,73
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Wyszembórz (0067) = 23,58 Gmina Manowo (042) = 23,58 Powiat koszaliński (09) = 23,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												6832	205.1	
242 a	2,90				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszembórz (0067) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Md 21l, mjs Bk, Brz 34l, Brz 21l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 SO	21 21 34	0,9	9 18	9 17	IA III IA	21	116 36 ---	335 105 ---	45,7 5,2 ---	TW-2,90
							PRZES	SO	125			40	28		2		55	50,9 17,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 23l, mjs Brz 30l, Brz, So 18l, podsz.: kru, czm, brz na 40%, Info: 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 OL 1 BRZ 1 SO	60 85 30 23 110	nat nat nat	0,9	27 33 18 10 40	21 23 17 10 25	III III II II II	3 3 4 4 2	123 116 20 7 27 ---	60 55 10 5 15 ---	1,1 0,7 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,49
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Db 120l, podsz.: bk, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	30	25	I	2	414	435	7,5 7,1	TP-1,05
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	11 11 11		0,9		3 2 5	I II II	21			4,8 0,4 ---	CP-1,42
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, żar.m, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, podsz.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Ol 60l. 2-w cz. SE kępa 0,38 ha So 125l. Db 60l., Info: m. post.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	6 18 18		0,9		1 5 5	I III III	12			0,4 ---	CP-3,81
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 35l, mjs Św 35l, Św 20l, podsz.: brz, db na 10%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 20		1,0	16 10	16 11	IA I	12	240 13 ---	685 35 ---	32,7 2,8 ---	TW-2,85
							PRZES	SO	100			36	27		2		25	35,5 12,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 h	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. AKb, ms/t+p/tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, nar.blł, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 40l, mjs So.we 40l, Os, So 60l, So.we, Św, Db 90l, podsz.: kru, jrz, św, czm na 80%, OP. Źródłiska , Info: REF, 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 OL	60 60 60 90 90 40 22	nat nat nat nat nat nat nat	1,2	26 25 26 33 30 19 11	21 21 21 23 24 18 12	III II II III II III III	3 3 3 3 3 4 4	89 61 27 68 34 27 20	375 255 115 285 145 115 85	6,8 4,2 4,2 3,4 0,9 3,5 5,2	---	
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 21l, mjs Md, Brz 21l, podsz.: brz, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	21 21 21		0,9	9	9 6 6	IA III III	21	124	160	21,6 0,1 ---	28,2 6,7	TW-1,28
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 13l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	11 11 11		0,9		3 2 5	I II II	11			5,9 0,4 ---	6,3 4,2	CP-1,49
k	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Św 60l, mjs Brz 60l, Św 90l, So.we 125l, podsz.: bk, św, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,42 ha Bk,So 7l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk,So 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,37 ha Bk,So 7l. 4-w cz. NE od gnia 0,33 ha Bk,So 7l., Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR PODR II	SO 6 BK 4 SO BK	125 7 7 35			37 37	26 27		2		55			Działka nr 1: IIIB-70%-3,77 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-1,45

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 l	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs So.we, Św, Db 125l, Bk, Brz 80l, So.we 45l, pods.: bk, św, kru, czm na 70%, Info: REF	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	125 80 80 45		1,2	38 34 24 17	27 26 22 15	II I III II	2 2 3 4	303 92 40 33 --- 468	1375 415 180 150 --- 2120	11,8 7,2 4,3 9,3 --- 32,6 7,2	BRAK WSK-4,53
m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs So.we 85l, pods.: św, kru na 50%, Info: REF	70/70 ŚW-BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW	50 50 85 85 85 40	nat nat nat	1,1	17 23 29 34 29 13	16 19 23 24 23 12	II III II II III II	23	92 65 65 39 33 26 --- 320	70 50 50 30 25 20 --- 245	3,5 1,1 0,4 0,5 0,3 1,5 --- 7,3 9,9	BRAK WSK-0,74
n				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	50 85			20 28	17 22		4 3		20 10 --- 30		
o				0,26	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZAKRZEW	KRU			0,3								
							ZADRZEW	SO.WE OL SO.WE	120 60 80			35 23 30	24 18 22		3 4 3		8 5 3 --- 16		
							ZAKRZEW	WB KRU			0,2								
							SAMOS	SO.WE BRZ	10 17		0,3								
p	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so, brz, bk, db na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	31	26	I	2	491	665	9,1 6,7	IB-90%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 r	2,14			0,38	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, bk, św, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 140l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	24 24 24		0,9	10 9	10 11 5	I II III	21	124 18 ---	265 40 ---	28,3 2,4 ---	TW-2,14	
s	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, Brz 65l, mjs Św, So.we, Db 65l, podszt.: kru, bk, db, św na 40%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 65		1,0	32 28	25 23	I I	3 3	237 154 ---	535 345 ---	9,2 7,7 ---		
t					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ	55 80				23 30	21 24		4 3		50 20 ---		70
w	0,99				Obr. ew. Wyszewo (0062) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, Ak 40l, podszt.: bk, db, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	28	23	I	12	381	375	8,1 8,2		TP-0,99
~a			0,45		Obr. ew. Wyszebórz (0067) RP: DROGI L															
~b			0,12	RP: LINIE																
	36,15 0,99 35,16 36,15 36,15 36,15		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 37,63 = 0,99 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 36,64 Obr. ew. Wyszebórz (0067) = 37,63 Gmina Manowo (042) = 37,63 Powiat koszaliński (09) = 37,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												10055 (116)	278.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszebórz (0067) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a			0,80		RP: DROGI L															
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 80l, mjs Db 125l, podsz.: db, brz, św, lsz na 60%, Info: REF	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125		1,3	38	28	II	2	492	690	5,9 4,2	BRAK WSK-1,40	
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk, kru, lsz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	22 22		0,8	8	9 7	I II	22	77	105	14,3 --- 14,3 10,4	TW-1,37	
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz, Bk 60l, Ol 40l, mjs So, Św 85l, podsz.: lsz, św, kru, bk na 50%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	nat	1,0	37	25	II	2	497	575	6,7 5,8	BRAK WSK-1,16	
f		0,98			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr	BK-SO	PRZES	SO	95			33	25		2		5		ODN-ZRB-0,98 PIEL-0,98	
g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, św, brz, bk, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	95 70 55		0,9	38 27 22	27 22 20	I II III	2 3 4	300 82 20 ---	790 215 55 ---	10,9 6,2 1,4 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,17 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 h	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 35l, mjs Bk, Db, Św 35l, podsz.: bk, czm.p, kru, lsz, św na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,2	16 14	16 14	IA II	12	296 18 --- 314	815 50 --- 865	38,9 1,9 --- 40,8 14,8	TW-2,75	
i	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 22l, mjs Db 22l, Bk 35l, podsz.: brz, czm, bk, db, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22		0,9	9 7 7	10 6 8 8	IA III III I	12	84 14 7 --- 105	195 30 15 --- 240	23,3 2,3 5,0 --- 30,6 13,2	TW-2,32	
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 105l, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, czm.p, bk, db na 50%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	105		1,2	35	25	II	2	465	610	7,2 5,5	IIA-70%-1,31 AGROT-0,90 ODN-ZŁ OŻ-0,90	
k	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św, Md, Brz 28l, Gb 7l, podsz.: brz, czm.p, bk, św, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So, Św 80l.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	28 28		0,8	8 11	10 12	II I	12	30 35 --- 65	175 205 --- 380	18,8 15,4 --- 34,2 5,9	TW-5,80	
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, So.we 80l, mjs So.we 120l, podsz.: św, db, brz, so.we na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	120 80		1,4	37 30	28 26	II I	2 2	383 171 --- 554	325 145 --- 470	3,0 2,5 --- 5,5 6,5	BRAK WSK-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 m	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd So.we 26l, mjs Db, Brz 26l, podsz.: brz, czm.p, kru, bk, db na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	26 26		1,0	10 7	11 9	I II	12	141 35 ---	230 55 ---	20,4 1,9 ---	TW-1,64
n				0,12	RP. R (R VI)														
o				0,08	RP. R (R VI)														
p	0,61				Obr. ew. Wyszewo (0062) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, bk, brz, kru, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,2	19	19	IA	12	411	250	8,9 14,6	TP-0,61
r	3,69				Obr. ew. Wyszebórz (0067) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os, Db, Św, Ol 70l, mjs Brz 70l, podsz.: czm, brz, bk, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Brz 25l. So 10l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50		1,3	27 24	25 22	I IA	12	406 95 ---	1500 350 ---	30,4 10,2 ---	TP-3,69
s	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 16l, mjs Md 16l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	16 16 30 30		0,9	10 8	11 9	I I III	12	10 5 ---	15 5 ---	7,2 0,3 2,7 0,9 ---	CP-1,26
							PRZES	SO	135			34	25		3	15 20	20	11,1 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 t				0,54	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZE W ZAKRZE W SAMOS	BRZ WB KRU BRZ SO	35 20 20			0,3 0,2	15	14		4		5		
~a			0,53		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															
	26,80 0,61 26,19 26,80 26,80 26,80	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 29,94 = 0,61 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 29,33 Obr. ew. Wyszewo (0067) = 29,94 Gmina Manowo (042) = 29,94 Powiat koszaliński (09) = 29,94 Woj. zachodniopomorskie (32)													7650 (5)	246.6	
244					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0067) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(A), P. szch, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 40l, Brz 90l, Db 120l, mjs Db 90l, Brz, Db, Św, Bk 70l, Św, Brz 40l, podsz.: ol, kru, św, czm, jrz, lsz na 70%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZE W	7 OL 1 SO 2 OL	90 125 70	nat nat	1,1	33 40 25	25 26 20	II II III	3 2 4	392 52 72 ---	3030 400 555 ---	33,1 3,5 8,1 ---	BRAK WSK-7,73	
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, trawy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, św, db, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.b 10l. 2-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 10l. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 10l.	100/100 BK-SO (zg) 15	KO DRZE W	9 SO 1 ŚW	100 70		0,9	33 25	26 19	II III	2 3	312 30 ---	960 90 ---	12,2 2,8 ---	Działka nr 1: IIIB-70%-2,14 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,85	
							PODR	7 BK 3 DB.B	10 10		0,3		2 1		12	342	1050	15,0 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 c	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 100l, mjs Brz 100l, Bk 21l, podsz.: brz, czm.p, bk, św, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Bk 21l.	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70		1,3	35 25	26 19	II III	2 3	409 61 ---	1845 275 ---	23,5 8,4 ---	BRAK WSK-4,51
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Db 120l. Św 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	14 14 14		1,0		7 5 6	IA I I	11			7,0 0,3 ---	CP-1,29
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 8l, 1- w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. Św 100l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO ŚW	8 20 120 100		1,0		2 5 27 23	IA III 2	11 2 2		34 20 ---	54	CP-3,34
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 80l, Bk 110l, podsz.: bk, czm, brz, jrz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	6 SO 4 BRZ BK	80 80 27		0,6 0,7	29 25 8	23 22 22	II II 22	3 3	138 60 ---	275 120 ---	4,9 1,0 ---	TP-2,00
																198	395	5,9 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 h ~a ~b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Ol 56l, mjs Św, Db, Bk 56l, podsz.: kru, bk, św, db na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		1,1	24 24	23 22	IA I	12	402 40 ---	1435 145 ---	36,1 2,7 ---	TP-3,57
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Wyszehórz (0067) = 26,40 Gmina Manowo (042) = 26,40 Powiat koszaliński (09) = 26,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												9279	143.6	
245 a b c	1,58 10,89 2,07				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszehórz (0067) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRm, ms+p/pl, P. zad, R. szc.zaj, mał.wś, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Db.c 65l, Db 120l, podsz.: lsz, św, czm, bk, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: REF RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Brz, Db 80l, podsz.: św, jał, bk, jrz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 26l, podsz.: bk, db, brz, czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 115l.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 2 ŚW	65 65 90 90		1,0	25 23 30 28	20 23 22 25	III II III III	4 4 3 3	108 63 63 114 ---	170 100 100 180 ---	2,8 1,4 1,2 3,4 ---	BRAK WSK-1,58
						100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 80		1,1	33 28	28 24	I II	2 3	402 109 ---	4380 1185 ---	60,4 26,5 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-5,38 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	26 26 26		0,9	8	10 7 6	I III IV	12	106	220	19,4 0,3 ---	TW-2,07
							PRZES	SO	115			36	26		2		60	19,7 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 21l, podsz.: brz, bk, czm.p, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	21 21		0,9	8	9 7	IA II	12	92	165	22,1 --- 22,1 12,5	TW-1,77
f	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 19l, Md, Brz 7l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 ŚW 3 BK SO	7 7 19 115		0,9		2 2 6	I I II	12 2		45		CP-4,22
g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 2l, mjs Św, Brz, Jw 2l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	2 15 115		1,0		4 27	I II	12 2		60		PIEL-2,09 CP-0,86
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 80l, podsz.: św, kru, czm.p, bk na 20%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	80 80 80 80		0,9	29 27 23 20	23 23 23 20	II II II III	12	241 30 36 42 ---	125 15 20 20 ---	2,4 0,1 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,51
i	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 17l, podsz.: czm, kru, lsz, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 MD 3 BK 1 DB	17 17 28 28		0,8	7 13 12 7	9 12 12 8	I I I III	22	20 10 15 5 ---	55 30 45 15 ---	7,2 2,6 4,3 2,9 ---	TW-2,87
~a			0,90		RP: DROGI L								45	24	3		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
245 ~b			0,10		RP: LINIE																	
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Wyszehórz (0067) = 27,86 Gmina Manowo (042) = 27,86 Powiat koszaliński (09) = 27,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												7070	157.8				
246					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszehórz (0067) Leśnictwo Lubiatowo (08) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, ms+p/pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Db, Bk 120l, podszyt.: lsz, jr, bk, św na 40%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 3 OL	90 90 55		0,9	36 36 26	22 23 19	III III III	2 3 3	157 85 85 ---	185 100 100 ---	2,2 1,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,18			
b	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 95l, Db, Bk 60l, podszyt.: św, kru, bk, lsz, db na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,2	34 20	28 19	I II	2 4	490 48 ---	3380 330 ---	46,7 12,3 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-3,38 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 Działka nr 2: IIIB-30%-3,52 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40			
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Db, Św 31l, podszyt.: kru, czm, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	31 31 31		1,1	13 14 11	14 14 13	IA II II	12	209 18 12 ---	580 50 35 ---	33,7 3,0 1,5 ---	TW-2,77			
																239	665	38,2 13,8				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 d	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, Św 13l, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	12 22 22		1,0		4 6 5	I III IV	12			28,3 --- 28,3 4,4	CP-6,45
f				0,25	RP. BAGNO (N), SP. 3160(A)		PRZES	SO DB	115 115			40 42	27 24		2 3		50 25 --- 75		
g	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz pag, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, trawy, trz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 7l, Bk 20l, podsz.: czm.p, bk, kru, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db.b 130l. Brz,Ol 80l., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 DB.B	7 7 20		0,9		2 2 4	IA I IV	12				CP-4,79
							PRZES	DB.B BRZ OL	130 80 80			36 30 30	25 25 25		3 3 2		30 20 20 --- 70		
h				0,93	RP. BAGNO (N), SP. 3160(A)		ZADRZEW	OL BRZ	35 35			14 17	13 15		4 4		5 10 --- 15		
							ZAKRZEW	WB KRU			0,5								
							SAMOS	BRZ	20		0,1								
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, szc.zaj, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Md 31l, mjs Bk, Brz, Ol 31l, podsz.: bk, kru, czm.p na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	14	15	IA	12	222	200	11,8 13,0	TW-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
246 ~a			1,06		RP: DROGI L																
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Wyszehórz (0067) = 25,24 Gmina Manowo (042) = 25,24 Powiat koszaliński (09) = 25,24 Woj. zachodniopomorskie (32)												5105 (19)	143.4			
247					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a				0,16	RP. R (R V)		ZADRZEW	KL JS	50 80				28 63	15 18		3 3		5 5 --- 10			
b				0,32	RP. R (R V)		ZAKRZEW	ŚL JB			0,2										
c				0,60	RP. Ł (Ł IV)																
d				0,16	RP. R (R V)																
f				0,12	RP. ZAB INNE (B)																
g			1,03		Wpisane do rejestru zabytków: Wpisane do rejestru zabytków RP: N-CTWO, Info: Park zabytk. w Manowie, m.post., baza p.poż.,m.pam.,ognisko		ZADRZEW	KL LP MD GB	110 90 70 70			75 60 37 24	20 20 21 17		3 3 3 4		5 5 5 5 --- 20				
h				0,28	Wpisane do rejestru zabytków: Wpisane do rejestru zabytków RP. S-R (S-R IVB), Info: Park zabytkowy w Manowie, m. wypocz.																
i			0,07		RP: DROGI L																
j			0,14		RP: L-CTWO, Info: L. Manowo																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
247	k			2,97	Wpisane do rejestru zabytków: Wpisane do rejestru zabytków RP. LZ (Lz), SP. 9160(B), OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Cis, Płaty roślinności: waw.wil, wic.pom, Info: Park zabytkowy w Manowie		ZADRZEW	DB BK ŚW DB MD	120 120 120 190 80				55 50 53 100 42	28 29 31 30 30		3 3 3 3 3		220 210 30 400 30 ---						
							ZAKRZEW	BEZ.C DER.B JRZ		0,5				890										
							ZAKRZEW	DER.B ŻYW.Z JB		0,5														
I	m	0,98		0,20	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZAKRZEW	DER.B ŻYW.Z JB				0,5												
n	o	0,98		0,22	RP. R (R V)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. dąb.roz, kok.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, mjs Db 120l, Lp 90l, Gb 50l, podsz.: kl, bk, bez.c, jrj na 40%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 BRZ 1 KL	90 90 90 40		1,2	35 32 31 17	30 28 27 14	II I I I	3 2 3 4	238 106 92 20 ---	235 105 90 20 ---	2,7 1,5 0,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,98				
	p	0,98		20,05	RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R IIIB) R (R V), Info: st. arch. W-3	Wpisane do rejestru zabytków: Wpisane do rejestru zabytków RP: DROGI L, Info: Park zabytkowy w Manowie		ZADRZEW	DB KL	140 110			70 60	30 24		3 3		10 10 ---						
	r			0,30	RP. R (R IVB)																			
s				0,14	RP. PS (Ps IV)																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 t				0,36	RP. R (R V) R (R IVB)		ZADRZEW	KL DB GB	40 40 40			15 16 20	11 10 12		4 4 4		5 5 5 --- 15			
w				0,36	RP. R (R IVB) R (R V)		SAMOS	BRZ	15		0,1									
x				0,36	RP. R (R V) R (R IVB)		SAMOS	BRZ	15		0,1									
y				0,20	RP. R (R IVB)															
z				0,01	RP. R (R IIIB)															
	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	26,81 26,81 26,81 26,81 26,81	= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Manowo (0065) = 29,09 Gmina Manowo (042) = 29,09 Powiat koszaliński (09) = 29,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												450 [40] (915)	6.2		
248					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02)															
a	0,68				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Brz, Św 45l, podszyt.: czm, jw, bez.c na 60%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 OL	45 45 45		1,2	16 21 22	16 19 21	II IA II	12	87 118 105 --- 310	60 80 70 --- 210	2,6 2,7 1,9 --- 7,2 10,6	TP-0,68	
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Db, Brz 50l, podszyt.: czm, jr, bk, db na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BK	90 50		1,2	37 22	29 17	IA II	3 4	548 20 --- 568	1890 70 --- 1960	26,3 3,8 --- 30,1 8,7	IIA-60%-3,45 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
c	5,40				Obr. ew. Manowo (0065) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, mjs Db, Św, Md 40l, podsz.: czm, bk, jrz na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,1	20	18	IA	12	333	1800	70,5 13,1	TP-5,40
d	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm///gp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 34l, podsz.: czm, bk, db na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	34 34		1,1	16 17	15 15	IA I	12	250 18 ---	1185 85 ---	59,3 5,1 ---	TW-4,74
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: brz, czm, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Bk 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	26 26 26		0,9	10	11 6 7	I III III	12	99	100	8,8 0,1 --- 8,9 8,8	TW-1,01
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 45l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	45 45 45 45		1,1	21 15 20 16	19 15 20 15	IA II I II	12	229 43 31 19 ---	850 160 115 70 ---	28,4 7,1 3,1 5,0 ---	TP-3,72
h	0,80				Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Brz 33l, podsz.: db, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	33 33		1,1	14 9	15 10	IA III	12	208 12 ---	165 10 ---	8,7 1,1 ---	TW-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 26l, podsz.: czm, brz, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	26 26		1,0	9	10 6	I III	12	123	270	23,7 --- 23,7 10,9	TW-2,18	
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz, Jw 45l, podsz.: czm, jw, bez.c na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	45 45		1,1	22 16	20 16	IA II	12	229 87 --- 316	175 65 --- 240	5,8 2,9 --- 8,7 11,4	TP-0,76	
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 21l, podsz.: czm, brz, jrz, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 130l. Db,Bk 80l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 130l. Brz 45l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	21 21 21		1,0	7	8 4 5	I III III	12	62	100	15,8 0,2 --- 16,0 9,8	TW-1,63	
~a			0,02		RP: DROGI L		PRZES	SO	130			52	28		2		40			
	24,37 20,24 4,13 24,37 24,37 24,37		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 24,39 = 20,26 Obr. ew. Manowo (0065) = 4,13 Obr. ew. Cewlino (0064) = 24,39 Gmina Manowo (042) = 24,39 Powiat koszaliński (09) = 24,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												7435	282.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gl, SP. 9110(B), P. ziel, R. trz.leś, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, So 80l, mjs Brz, Ol 80l, So 110l, Brz, Db 65l, podsz.: bk, kru, os na 10%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 BK	110 110 80 65	nat nat nat nat	1,0	40 40 30 26	29 28 25 22	II II II I	2 2 3 3	303 40 92 33 ---	1010 135 305 110 ---	14,0 1,5 6,9 3,1 ---	IIA-40%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 60l, mjs Db, So 60l, Bk 90l, podsz.: bk, św, brz na 10%, Info: IIAU-R, 20% Lśw	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 MD	120 90	nat nat	0,4	45 48	30 31	II I	2 2	168 61 ---	805 295 ---	9,8 3,3 ---	IIAU-70%-4,80 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-3,35
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, Db 35l, mjs Św, Ol 35l, Bk 25l, podsz.: bk, db na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 MD	35 35 35 35	nat nat nat nat	1,3	18 10 18 21	16 11 17 18	IA II I I	12	134 33 27 20 ---	495 120 100 75 ---	23,7 23,6 3,8 3,4 ---	TW-3,70
																214	790	54,5 14,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 25l, mjs Ol 25l, Bk 32l, podsz.: bk, kru, św na 10%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 MD	25 25 25 25		0,9	8 9 14 18	9 9 12 14	I II IA I	12	30 15 15 10 --- 70	85 40 40 30 --- 195	7,7 6,4 3,7 2,1 --- 19,9 7,2	TW-2,77
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, mał.włś, U. 20% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 58l, mjs Db 58l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, bk, jr, db na 80%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	58 40 40		1,0	29 25 29	24 21 23	IA IA I	22	273 61 34 ---	395 90 50 ---	9,5 3,5 1,9 ---	TP-1,45
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, mał.włś, U. 10% owady, pop.cet, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 75l, Db, Os 55l, podsz.: jr, bk, kru, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	55 55 75		1,0	27 26 30	23 23 26	IA I I	12	314 27 68 ---	730 65 160 ---	18,8 1,2 1,7 ---	TP-2,33
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 47l, mjs Db, Św 47l, podsz.: kru, jr, bk, db na 80%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47		0,8	27 28	21 23	IA I	22	262 26 ---	455 45 ---	14,3 1,4 ---	TP-1,73 ODN-IIP-1,73

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 i	9,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pg///gp, SP. 9160(B), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, mał.wś, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/51665/17 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 85l, mjs So 120l, Św 85l, Bk, Brz, Gb 65l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: 20% LMśw	140/140 BK-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BK	120 120	nat,gdn nat	1,0	38 45	28 29	II II	2 2	475 73 ---	4715 725 ---	46,2 8,8 ---	TP-9,93	
j	2,60			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls///pg///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 24l, mjs Dg 24l, Brz, Gb 12l, podsz.: bk, kru, wb na 20%, Info: st. arch. W-3		110/110 DB-SO-BK (zg)	PODR	9 BK 1 BK	7 15	nat nat	0,1		1 4		12					
							NAL	9 BK 1 DB	4 4		0,1			11						
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 65l, mjs Db 54l, Ol, Brz 20l, podsz.: kru, św, jrz, wb na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,16 ha 2-w cz. N luka 0,18 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	54 54 54		1,0	26 25 23	21 21 19	III II II	3 3 3	205 48 27 ---	185 45 25 ---	3,9 0,8 1,1 ---	ODN-LUK-0,18	
l	1,07			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, mał.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św, Ol 20l, mjs Gb 20l, podsz.: kru, bk, brz na 20%, Info: 10% LMw		110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 SO	20 20 20		0,9		7 7 10	II II IA	32					
					PRZES		DB BRZ	75 75			35 33	23 25		3 3			8 7 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
249 m n o p ~a ~b ~c				0,66 0,62 0,03 0,63	RP. PS (Ps IV) PS (Ps VI) 0,66 RP. PS (Ps IV) PS (Ps V), Info: st. arch. W-3 0,18 RP. R (R V) 0,09 RP. R (R VI) RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG		ZAKRZEW JRZ CZR ŚL CZR ZADRZEW BRZ ZADRZEW BRZ SO		 25 35 35 35			0,2						1 1 1 --- 2			
	34,61 34,61 34,61 34,61 34,61		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	= 37,48 = 37,48 Obr. ew. Rekowo (0057) = 37,48 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 37,48 Powiat koszaliński (09) = 37,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												11498 (4)	231.7			
250 a	1,56				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: wb, św, bk na 50%			80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW PODR 8 DB.S 2 BK	5 OL 4 BRZ 1 DB	70 70 110	nat nat	1,0	26 26 42	22 23 27	III II II	3 3 2	172 121 51 --- 344	270 190 80 --- 540	3,9 2,2 0,9 --- 7,0 4,5	BRAK WSK-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 b	10,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Brz 63l, Bk 40l, podszt.: bk, św, brz na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63		1,0	27 30	25 23	IA II	12	401 45 ---	4235 475 ---	92,1 16,2 ---	TP-10,56
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plm, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 65l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db 28l., Info: REF	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 3 BK 2 BK	140 140 95 65	nat nat nat	1,4	50 43 33 22	29 29 25 20	II III II II	2 2 3 4	207 62 180 83 ---	385 115 335 155 ---	3,1 1,4 5,8 5,0 ---	BRAK WSK-1,87
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 13l, podszt.: brz, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	13 28		1,0		4 6	I III	21			6,6 ---	CP-1,50
f	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 5l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 115l., Info: 10% BMb	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	5 20 115		1,0		1 5 29	I III	11 2		30		CW-3,61 CP-1,32
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gz/gl///pg, P. szad, R. trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, So 90l, podszt.: bk, lsz, kru, ol na 30%, Info: REF	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 DB 2 OL	90 90 140 60	nat nat nat	0,7	32 39 48 26	25 31 30 21	II I II III	3 3 3 3	132 119 99 46 ---	330 300 250 115 ---	3,6 4,8 1,7 2,1 ---	BRAK WSK-2,50
							PODR	6 DB.S 4 BK	19 19		0,5		7 6		22	396 995	995	12,2 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 h	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps, SP. 9130(C), P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd So 22l, mjs Db, Św 35l, Ol 22l, Ol 15l, Bk 45l, podsz.: brz, św na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 SO 1 BK	35 22 22 15 15	nat nat	0,9	8 7	10 5 8 6 3	II II II IA II	12	24 6 ---	65 15 ---	12,1 4,1 2,1 ---	BRAK WSK-2,61
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 SO	13 28 28		1,0		4 6 11	I III I	21	15	25	6,8 2,0 ---	CP-1,80
j	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps, SP. 9130(C), P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	35 22	nat nat	0,9	8	10 5	II II	12	36	15	2,6 ---	BRAK WSK-0,37
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dp, ms/pl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 35l, Ol 22l, Ol 15l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. S kępą 0,10 ha Ol 80l., OP. Źródlika	110/110 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	35 22 22 15	nat nat nat nat	0,9	8	10 5 8 3	II II II II	12	36	45	9,0 0,1 ---	BRAK WSK-1,30
							PRZES	OL	80			27	24		3		30	7,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 l	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dw, ps/psm//pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Gb 140l, podszt.: lsz, gb, bk na 60%, OP. Źródlika , Info: REF	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 DB 1 BK	90 90 140 140	nat nat	0,8	32 33 52 52	25 26 30 30	II II II III	3 3 2 2	172 26 145 40 --- 383	360 55 305 85 --- 805	3,9 0,3 2,1 1,0 --- 7,3 3,5	BRAK WSK-2,10
m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 57l, mjs Gb, Bk 57l, Bk 70l, podszt.: bk, gb, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 70		0,8	28 33	23 27	IA I	12	261 107 --- 368	170 70 --- 240	4,2 1,8 --- 6,0 9,2	TP-0,65 ODN-IIP-0,65
~a			0,41		RP: DROGI L		PODR II	BK	30		0,2		10		22				
~b			0,38		RP: LINIE														
	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 32,54 = 32,54 Obr. ew. Rekowo (0057) = 32,54 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 32,54 Powiat koszaliński (09) = 32,54 Woj. zachodniopomorskie (32)											8645	201.5		
251 a	3,78				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	25	IA	12	401	1515	31,7 8,4	TP-3,78
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg///gp, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 65l, podszt.: brz na 10%		PODR II	7 BK 2 DB 1 LP	18 18 18		0,9		6 7 8		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 b	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 45l, mjs Św 45l, Brz, Bk 60l, Brz, Św, Bk 95l, podsz.: św, brz, bk na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Bk,So,Brz 27l.	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,1	37 23	27 20	I II	2 4	462 48 ---	4125 430 ---	56,9 15,9 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,59 ODN-ZŁOŻ-1,84 AGROT-1,84 Działka nr 2: IIIA-40%-4,34 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74	
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 65l, podsz.: brz, bk, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	65 30		1,0 0,2	26 9	25 9	IA II	12 22	458 ---	655 ---	13,7 9,6	TP-1,43	
d	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk, Św 45l, mjs Brz, Bk 60l, Brz, Św, Bk 95l, podsz.: św, bk, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.b 10l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 10l. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 10l. 5- w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 10l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		0,8	37 23	27 20	I II	2 4	305 30 ---	1395 135 ---	19,3 5,1 ---	IIIAU-90%-4,58 AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 CW-1,37	
~a			0,73		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Rekowo (0057) = 19,65 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 19,65 Powiat koszaliński (09) = 19,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												8255	142.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli															
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, Brz 95l, Św, So 37l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Bk 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 6l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk,Db 25l. 4-w cz. W od gnia 0,26 ha Bk 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 6l. 6-w cz. SW bagno 0,07 ha, Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS BK		95 6		0,8 0,3	36 29	I I	2 22	343	1320	18,2 4,7	Działka nr 1: IIIB-70%-2,13 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-1,07		
b				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL OL		65 35			25 12	21 11	3 4		10 5 ---	15			
c		0,42			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7140(C), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: so, brz na 50%	SO			25	0,2										
d	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 36l, mjs Ol, Jw 36l, podsz.: św, kru, bk, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK		36 36 36 36 36	0,9	15 19 14 16 7	14 18 14 16 9	I I I II III	12	143 30 24 18 6 ---	880 185 150 110 35 ---	43,0 8,2 12,3 4,1 2,8 ---		TW-6,17	
															221	1360	70,4 11,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Brz, Św 95l, podszt.: bk, brz, św, kru, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.b 11l. 3-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 11l. 4-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 11l.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60			1,0	35 21	27 18	I III	2 3	381 30 --- 411	1180 95 --- 1275	16,3 3,8 --- 20,1 6,5	Działka nr 1: IIIB-70%-1,85 AGROT-0,90 ODN-Zł OŻ-0,90 CP-0,97
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Brz, Bk 60l, podszt.: św, kru, brz, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60			1,2	36 21	27 18	I III	2 3	497 41 --- 538	1550 130 --- 1680	21,4 5,2 --- 26,6 8,5	IIIB-30%-3,12 AGROT-1,25 ODN-Zł OŻ-1,25
h		0,17			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7140(C), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, D. podszt.: so, brz na 70%	SO			30			0,1		9		22				
i	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/plm/plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 36l, mjs Ol, Jw 36l, podszt.: św, kru, bk, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Db 120l., Info: m. biw.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	36 36 36 36 36			0,9	15 19 14 16 7	14 18 14 16 9	I I I II III	12	143 30 24 18 6 --- 221	405 85 70 50 15 --- 625	19,7 3,8 5,7 1,9 1,3 --- 32,4 11,4	BRAK WSK-2,83
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,47		RP: LINIE															
	19,07 19,07 19,07 19,07 19,07	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Rekowo (0057) = 20,55 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 20,55 Powiat koszaliński (09) = 20,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												6340 (15)	167.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	11,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 95l, mjs Brz, So 55l, podsz.: brz, św, czm, bk, db na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	95 95 95 55		1,2	36 35 30 21	27 27 24 17	I II II II	2 3 3 3	388 61 41 41 ---	4350 685 460 460 ---	60,0 10,7 2,8 19,8 ---	Działka nr 1: IIA-70%-5,63 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 Działka nr 2: TP-5,58
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl///plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd OI 60l, mjs So 90l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: REF, 10% BMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	160 160 160 90 90 90 60		0,8	52 67 52 36 36 28 24	26 26 30 26 25 23 20	II IV II II II III II	2 3 3 3 3 3 3	102 75 55 48 27 34 27 ---	170 125 90 80 45 55 45 ---	1,2 0,9 0,7 1,4 0,3 0,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,67
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Db 60l, podsz.: św, so na 20%	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60 60		0,8	26 27 25 28	23 24 23 26	I IA I I	3 3 3 3	268 74 27 40 ---	370 100 35 55 ---	12,7 2,4 0,6 1,2 ---	TP-1,38
d	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	nat	0,9		1 3	I II	12			2,6 ---	CP-4,73 POPR-0,30
							PRZES	DB	160			50	26		2		15		
							PRZES	SO	95			35	26		2		55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 f ~a ~b ~c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 58l, Św 35l, podszt.: św, brz na 20% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		1,2	24 23	21 22	I II	12	369 27 --- 396	275 20 --- 295	7,1 0,3 --- 7,4 9,9	TP-0,75
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 19,99 = 19,99 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 19,99 Gmina Manowo (042) = 19,99 Powiat koszaliński (09) = 19,99 Woj. zachodniopomorskie (32)												7490	127.1	
254 a b c	1,89 2,28 1,35				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 39l, podszt.: brz, czm na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 9l, podszt.: brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 55l, podszt.: św, brz na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ 9 SO 1 ŚW	39 9 9 95 95		1,1 1,0 1,2	15 3 5 35 36	15 I II I III	I II 2 3	265 12 477 54 531	500 645 75 720	21,6 11,4 1,4 --- 1,4 0,6 8,9 1,2 --- 10,1 7,5	TP-1,89 CP-2,28 BRAK WSK-1,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 d				0,63	RP. BAGNO (N), SP. 3160(C), OP. Płaty roślinności: ros.okr, wsc.bag, grz.bia, płw.drb		SAMOS	SO	15		0,1								
f				1,23	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, ros.okr, wsc.bag, bob.trj		ZADRZEW SAMOS	SO SO SO	95 25 15		0,3	37	28		2		10		
g	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd., podszyt: brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		3 5	I II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,67
h	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			I II	11			2,1 --- 2,1 0,6	PIEL-3,50
i	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszyt: św, jał na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 60		1,1	35 36 23	27 27 21	I II II	2 3 3	388 54 41 --- 483	825 115 85 --- 1025	11,4 1,8 3,2 --- 16,4 7,7	BRAK WSK-2,13
j	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 39l, mjs Św 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	14	15	I	12	265	505	21,9 11,5	TP-1,91
k	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 15l, podszyt: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		3 5	I II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
254 I ~a				0,26 0,25	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L		ZADRZEW SAMOS	SO ŚW SO SO	95 50 25 15						37 18 16	28 16		2 4		50 10 --- 60		
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 21,27 Gmina Manowo (042) = 21,27 Powiat koszaliński (09) = 21,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												2750 (70)	77				
255 a b c	0,26 11,34			1,41	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	15	15	I	12	234	60	2,6 10,0	TP-0,26
					RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: baż.czr, ros.okr, mrz.zwy			ZADRZEW	SO SO	90 40			37 13	24 11		2 4		40 10 --- 50				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Św 55l, podszyt.: św, brz, so na 20%, Info: IB-R			100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		1,2	36 32	26 25	I II	2 3	477 34 --- 511	5410 385 --- 5795	74,7 2,4 --- 77,1 6,8	Działka nr 1: IB-90%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: TP-7,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 d f ~a	6,56			2,51	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podszt.: brz, bk, db, św na 30% RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	28	24	I	3	421	2760	51,5 7,9	TP-6,56 PODSZ-6,56
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 22,37 Gmina Manowo (042) = 22,37 Powiat koszaliński (09) = 22,37 Woj. zachodniopomorskie (32)											8615 (85)	131,2		
256 a b	18,11 2,37				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40l, mjs Brz 75l, Brz 40l, podszt.: św, brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 36l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, t+p/pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 15l, mjs Brz, Oi 38l, Brz 26l, Brz 15l, podszt.: św, brz na 30%, Info: 10% BMb	100/100 SO (zg) 70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 4 ŚW 2 SO 3 ŚW 1 SO SO	75 38 38 26 26 75		1,0	30 16 19 10 13	24 14 15 9 10	I I I I	3 22 3	391 94 47 27 13 --- 181	7080 225 110 65 30 --- 430 5	132,1 7,3 16,7 5,0 11,5 2,7 --- 35,9 15,1	TP-18,11 BRAK WSK-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 c				0,58	RP. BAGNO (N), Info: żuraw		SAMOS	SO SO BRZ SO	15 10 10 35		0,6								
d				0,82	RP. BAGNO (N), Info: żuraw		SAMOS	SO ŚW SO	25 25 35		0,6								
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podszyt.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	14	14	I	12	267	380	17,7 12,5	TP-1,42
~a			0,32		RP: DROGI L														
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 23,62 Gmina Manowo (042) = 23,62 Powiat koszaliński (09) = 23,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												7895	185.7	
257					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	19,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 35l, mjs Św 35l, Brz 75l, So 95l, So 120l, podszyt.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	23	I	3	379	7400	138,0 7,1	TP-19,52
b				0,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SAMOS	SO SO	60 8		0,3	29	19		3		5		
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podszyt.: brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	33	26	I	2	474	1820	27,0 7,0	BRAK WSK-3,84
~a			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 24,38 Gmina Manowo (042) = 24,38 Powiat koszaliński (09) = 24,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												9220 (5)	165	
258					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 75l, So 54l, podszyt: św, bk, czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 90		1,1	30 30	23 25	I I	3 2	397 42 ---	3590 380 ---	66,9 5,6 ---	TP-9,04
b	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 90l, Bk, Brz 60l, Brz 35l, podszyt: bk, św, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	38	25	I	2	517	4070	60,3 7,7	BRAK WSK-7,87
c	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 90l, podszyt: bk, św, brz, so na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,2	38	25	I	2	517	2235	33,1 7,7	BRAK WSK-4,32
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Bk 30l, podszyt: brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30		1,4	12	12	I	12	232	455	30,3 15,4	TW-1,97
~a			0,25		RP: DROGI L														
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 23,45 Gmina Manowo (042) = 23,45 Powiat koszaliński (09) = 23,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												10730	196.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz, Bk 50l, podsz.: brz, św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,2	38	25	I	2	517	4750	70,4 7,7	BRAK WSK-9,19	
b	2,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 63l, podsz.: bk, św, brz, md na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk,Brz 29l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 29l., Info: bocian czarny_o	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,3	26	22	I	12	463	1265	29,2 10,7	TP-2,73	
c	0,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Św 50l, podsz.: bk, brz na 30%, Info: bocian czarny_o	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,2	38	27	I	2	545	345	4,7 7,5	BRAK WSK-0,63	
d	1,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, brz, św na 40%, Info: bocian czarny_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		1,0	36 30	25 24	I II	2 3	392 33 --- 425	570 50 --- 620	9,1 0,4 --- 9,5 6,6	BRAK WSK-1,45	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
f	1,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 28l, Md, Brz 21l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. Bk,Św 80l., Info: bocian czarny_o	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	21 28		1,0	7	8 7	I II	12	70	125	19,5 3,1 --- 22,6 12,7	TW-1,78
g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 58l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,2	25	20	I	12	416	1400	35,8 10,6	TP-3,37
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,15		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bocian czarny_o														
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 19,88 = 19,88 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 19,88 Gmina Manowo (042) = 19,88 Powiat koszaliński (09) = 19,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												8529	172.2	
260					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	0,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 57l, Św, So 40l, podsz.: św, bk na 40%, Info: bocian czarny_o	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 SO	57 57 67		1,2	22 21 29	20 18 22	I II I	12	181 134 134 --- 449	80 60 60 --- 200	2,1 2,4 1,3 --- 5,8 13,2	TP-0,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 40l, pods.: św, bk, brz, so na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 40		1,1	25 25 17	20 21 14	I II II	12	221 67 34 --- 322	140 45 20 --- 205	3,7 0,8 1,7 --- 6,2 9,7	TP-0,64
c	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Md 19l, Brz 11l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 120l. Bk 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	11 23 23		1,0		4 5 6	IA II III	12			40,9 0,7 --- 41,6 6,4	CP-6,45
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 120l. Bk 80l.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO BK	15 120 80		0,3	45 25	28 19	II 2 3	13		60 10 70		CP-0,80 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-1,65
f	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pls, SP. 9110(B), P. ziel, R. kst.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św, Ol, Md 70l, pods.: bk, św, md na 10%	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 SO 1 MD 1 BK	95 95 95 70	nat nat	1,4	33 38 45 25	26 29 30 22	II I II II	3 2 2 3	347 116 54 54 --- 571	2600 870 405 405 --- 4280	45,0 12,0 4,3 11,4 --- 72,7 9,7	Działka nr 1: IIA-60%-3,82 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 Działka nr 2: IIA-40%-3,67 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 80l, Md 48l, pods.: św, bk na 10%, OP. Źródłiska , Info: 30% BMśw	70/70 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 OL	48 48 48		0,9	20 21 21	19 19 20	I I III	23	249 44 44 --- 337	490 85 85 --- 660	24,3 2,8 2,1 --- 29,2 14,8	BRAK WSK-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. Bk 80l.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO BK	15 120 80		0,3		3 45 27	II 28 19	13 2 3		40 8 ---	48	CP-0,54 ODN-ZŁOŻ-1,56 PIEL-1,56
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bocian czarny_o														
	21,54 21,54 21,54 21,54 21,54		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 22,07 Gmina Manowo (042) = 22,07 Powiat koszaliński (09) = 22,07 Woj. zachodniopomorskie (32)												5551	155.5	
261					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pls, SP. 9110(B), P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, psz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs Bk, Ol 70l, podsz.: bk, św, md na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 ŚW	95 95 95	nat	1,2	35 45 45	26 29 29	II II II	3 2 2	443 54 54 ---	2350 285 285 ---	40,6 3,0 4,5 ---	BRAK WSK-5,30
b	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 18l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		1,2	28 30	23 24	I II	12	381 44 ---	2200 255 ---	48,9 4,9 ---	TP-5,78
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Bk 85l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85		1,3	35 26	26 23	I III	3 3	458 111 ---	545 130 ---	8,7 2,8 ---	BRAK WSK-1,19
																569	675	11,5 9,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 d	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, Md 33l, podsz.: św, brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33		1,2	16 16	15 14	IA I	12	259 31 ---	1320 160 ---	69,3 15,8 ---	TW-5,10	
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 95l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	38	25	II	2	449	700	9,7 6,2	BRAK WSK-1,56	
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd OI 45l	70/70 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 SO	45 45		0,9	19 20	18 18	I I	23	237 68 ---	580 165 ---	32,0 5,9 ---	TP-2,45 ODN-IIP-2,45	
~a			0,75		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 22,38 = 22,38 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 22,38 Gmina Manowo (042) = 22,38 Powiat koszaliński (09) = 22,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												8975	246.1		
262 a	1,77				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 95l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	6 6 95		1,0		1 1 27	I II	11 2		40	CW-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: św, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53		1,2	22 18	20 16	I II	12	355 40 ---	890 100 ---	25,4 4,6 ---	TP-2,50
c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 105l, Św 55l, podszt.: bk, św, brz na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 125		1,2	38 45	27 29	I I	2 2	451 116 ---	1725 445 ---	20,7 4,1 ---	
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	19 19 15		1,0	7 8	7 9 5	I II I	11	35 15 ---	85 35 ---	10,8 3,0 1,5 ---	TW-2,46
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 5	I II	11			18,0 2,2 ---	
g	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	4 6 6		1,0			I II II	12		40	1,3 ---	PIEL-4,39
							PRZES	SO	105			42	27		2			1,3 ---	
							PRZES	SO	105			42	27		2		90	0,3	

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, kst.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz 50l, podszt.: bk, brz, św, ol na 30%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha 2-w cz. SW luka 0,10 ha, Info: luki-do sukcesji	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 OL 2 SO 2 OL	50 50 50 65 38		1,0	25 21 23 30 20	21 19 20 25 18	IA I III IA III	22	100 62 31 62 62 ---	195 120 60 120 120 ---	5,6 5,5 1,4 2,5 3,9 ---	TP-1,93
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, skp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: św, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	23 23		1,4	12 9	12 7	III I	12	106 28 ---	80 20 ---	4,8 5,6 ---	BRAK WSK-0,77
f				1,36	RP. Ł (Ł V)														
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgts, ms+p/ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 52l, podszt.: św, bk, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	52 52 75		1,2	25 21 30	19 18 25	I II II	12	248 121 40 ---	175 85 30 ---	5,2 4,1 0,7 ---	TP-0,71
h	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podszt.: brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 105l. Bk 70l., Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	18 18 18		0,9	7 4 7	7 4 8	I II II	12	30 10 ---	125 40 ---	16,3 3,6 ---	BRAK WSK-4,14
							PRZES	SO BK	105 70			42 27	27 19		2 3		55 2 ---	19,9 4,8 57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 105l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	12			16,4 2,0 --- 18,4 5,6	CP-3,27
j	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 105l, Św, Brz, Bk 70l, podsz.: bk, św, lp, brz, ol na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 2-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.b 11l. 3-w cz. W od gnia 0,32 ha Bk 11l. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk 11l. 6-w cz. SW od gnia 0,32 ha Bk 11l. 7-w cz. NW gnia 0,20 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.B	105 11 11		1,1 0,3	42 2 1	27 I 12	2 2	488	2895	34,8 5,9	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,99 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-1,68	
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: wb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	7 70	nat	0,5		4 28	II 22	21 3		30	1,0 1,7	BRAK WSK-0,58
l	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz, Ol 75l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	33	27	IA	3	518	1165	20,5 9,1	TP-2,25
m	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	57 57 57 57		1,2	27 27 25 25	23 22 22 23	IA I II I	12	302 101 54 54 ---	255 85 45 45 ---	6,2 3,2 0,8 0,8 ---	TP-0,84
																511	430	11,0 13,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 n	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gts, tp/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 110l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. E luka 0,25 ha, OP. Źródłiska , Info: luka-do sukcesji	100/100 SO-ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 OL 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	56 56 56 56 56 70		1,1	28 27 26 31 26 33	23 22 22 26 23 26	IA I II I I I	22	134 80 80 54 47 54 ---	565 340 340 230 200 230 ---	14,2 13,0 6,5 5,4 3,7 6,0 ---	BRAK WSK-4,22
o	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 19l, Brz 16l, podsz.: brz, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	19 19 16		1,0	7 4 3	7 4 3	I III II	12	35	70	8,9 0,5 ---	TW-2,04
p	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 105l. Bk,Db,Brz 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	11 11		1,0	4 3	4 3	IA II	12			24,9 ---	CP-3,92
~a			0,90		RP: DROGI L		PRZES	SO	105			42 23 28 25	28 20 20 21	2 4 3 3			150 3 3 1 ---	157	
~b			0,13		RP: LINIE														
	33,09 33,09 33,09 33,09 33,09		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 35,48 = 35,48 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 35,48 Gmina Manowo (042) = 35,48 Powiat koszaliński (09) = 35,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												9009	247.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a				0,13	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	SO JW	100 65				38 33	26 20		2 3		3 1 ---	
							ZAKRZEW	ŚNG.B			0,2							4	
b	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, Brz 100l, mjs Św 70l, Bk 100l, Db 140l, podsz.: db, bk, kru, lsz na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	100 100 70 70		1,2	38 30 27 17	29 26 25 19	I II I III	2 3 4 4	388 39 210 32	2105 210 210 175	27,1 2,9 2,6 4,9	IIIB-40%-5,42 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
							PODRII	8 DB 2 BK	40 40		0,1		13 13			22	498	2700	---
c	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 49l, mjs So, Md 29l, podsz.: db, św, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	49 49 49		1,2	23 17 24	21 18 21	IA II I	12	222 105 33 ---	950 450 140 ---	28,4 17,6 6,8 ---	TP-4,29
d	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Db, Bk 75l, Db 100l, Brz, Db 50l, podsz.: bk, czm, św, db na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	75 75 75 50 50	nat nat nat nat	1,0	33 29 34 21 18	26 25 27 19 17	I I II I II	3 3 3 3 4	237 36 30 30 24 ---	1180 180 150 150 120 ---	22,0 1,9 2,3 6,9 6,5 ---	TP-4,98
							PODRII	BK	35	nat	0,1		12			22	357	1780	39,6 8,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 f	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 57l, mjs Md, Ak 57l, Bk, Db 80l, podszt.: bk, db, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	57 57		1,3	27 17	23 19	IA II	12	327 123 ---	1860 700 ---	45,8 22,1 ---	TP-5,69
g	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 23l, mjs Św, Md 23l, Db 35l, podszt.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	23 23		1,0	10	10 7	IA II	21	151	1195	127,8 ---	TW-7,93
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/ps, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So 85l, Os, Db 60l, Bk 40l, podszt.: czm, kru, bk na 60%, Info: REF, 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ	60 60 85 85	nat nat nat nat	1,0	27 25 35 34	23 23 26 26	II I II I	3 3 3 3	205 34 150 34 ---	500 85 365 85 ---	8,6 1,4 4,2 0,7 ---	BRAK WSK-2,43
i				0,47	RP. PS (Ps VI)		SAMOS	SO BRZ	5 5		0,3								
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 75l, So 32l, mjs Os 75l, Md, Brz 39l, Bk 32l, podszt.: czm, bk, brz, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	18	17	IA	12	294	200	8,1 11,9	TP-0,68
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 21l, podszt.: brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	21 21 21		0,9	9 13	9 11	IA III I	21	116 18 ---	65 10 75	9,1 1,1 ---	TW-0,58

549

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 b	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 50l, mjs Db, Św 85l, So 100l, podszt.: db, bk, kru, św na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 50			1,0	35 32 20	27 27 19	I I I	2 3 3	375 37 31 ---	2335 230 195 ---	37,3 1,8 8,9 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,42 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Dg 105l, podszt.: brz, czm, św, kru na 30%, Info: 20% BMśw	70/70 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	80 105 105	nat		0,8	29 38 38	24 28 28	II I III	3 2 3	274 69 69 ---	195 50 50 ---	4,4 0,6 0,7 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-0,52 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,35
d	13,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Db 115l, Św, Db 90l, Bk, Db, Brz 55l, podszt.: św, db, bk, czm, brz na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	90 115 55			1,1	36 42 20	27 28 18	I I II	2 2 3	375 69 31 ---	4885 900 405 ---	72,4 9,5 17,4 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,95 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md, Św 65l, podszt.: brz, św na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65			1,1	24	23	I	12	419	595	13,2 9,3	TP-1,42
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, podszt.: brz, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 115			1,1	31 36	25 27	I II	3 2	325 112 ---	930 320 ---	14,8 3,2 ---	BRAK WSK-2,86
																437	1250	18,0 6,3		

551

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 c	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 105l. Bk 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	11			2,4 --- 2,4 0,6	CP-4,03
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 110l. Brz 80l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 6		0,9		2	I II	11			1,9 --- 1,9 0,5	CW-3,55
f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 85l, podszyt.: db, bk, brz, św na 40%, Info: 20% BMśw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	105 135 85		1,3	36 38 32	26 27 25	II II I	2 2 2	264 132 92 488	940 470 330 1740	11,1 3,7 5,2 20,0 5,6	IB-90%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Św 21l, podszyt.: brz, czm, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 105l. Św 70l., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,5	8 10	8 10	I II	21	98 18 116	310 55 365 20	48,5 4,1 52,6 16,6	TW-3,16
							PRZES	SO	105			38	27		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 120l., Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 2 4	I II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,28
i	1,62			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 135l.		100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,9		4 6	II III	31		30	3,9 0,5 --- 4,4 2,7	CP-1,62
j	2,61			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 25l, podszt.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 120l., Info: 10% Bśw		100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	25 25		0,9	10	10 6	I III	21	169	440	42,6 --- 42,6 16,3	TW-2,61
k	5,22			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Brz, Bk, Db 60l, podszt.: brz, św, bk, db na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 4l. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 4l. 3-w cz. NW od gnia 0,29 ha Bk 4l. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 4l. 5-w cz. S od gnia 0,32 ha Bk 4l.		100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 SO	90 140		1,0	35 43	26 28	I II	2 2	244 168 --- 412	1275 875 --- 2150	18,9 6,9 --- 25,8 4,9	IIIAU-90%-5,22 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 PIEL-1,52
							PODS	BK	4		0,3				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 l m n ~a ~b	4,27			0,52 0,53 0,59 0,23	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Św, Brz, Db 77l, Bk, Db, Brz 55l, podsz.: kru, db, św, bk na 70% RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, ros.okr RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	77 120 55		1,0	31 38 25	26 28 22	I II IA	3 2 3	320 41 36 --- 397	1365 175 155 --- 1695	24,7 1,6 4,0 --- 30,3 7,1	TP-4,27	
	34,23 34,23 34,23 34,23 34,23		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 36,79 = 36,79 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 36,79 Gmina Manowo (042) = 36,79 Powiat koszaliński (09) = 36,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												6787 (19)	201.6		
267 a	2,58				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Bk, Św 19l, Bk, Brz 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 105l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9	7 8	7 8	I III	21	35 5 40	90 15 105 85	11,6 1,1 12,7 4,9	TW-2,58	
							PRZES	SO	105			36	25		2					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	29 29 29		0,9	10 10 7	I III III	11		213 9 ---	495 20 ---	35,1 1,0 0,2	TW-2,33
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, So, Św 50l, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	26 22	I	12		407 995	22,2 9,1		TP-2,45
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Brz, So 60l, podsz.: brz, so na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	31 24	II	2		439 415	5,7 6,0		IB-90%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 29l, mjs Brz 29l, podsz.: kru, brz na 10%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 DB.C	29 29		0,9	7 8	9 9	II III	12	15 10 ---	10 10 ---	2,1 1,4 ---	TW-0,81
g	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz, Św, Db, Bk 65l, podsz.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	80 100 65		1,0	31 36 26	25 26 23	I II I	2 2 3	260 83 71 ---	1655 530 450 ---	28,5 6,7 10,0 ---	TP-6,37
h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz, Św 60l, podsz.: brz, św, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,9	29 26	25 22	I I	3 3	284 95 ---	915 305 ---	15,7 7,5 ---	TP-3,22
																379	1220	23,2 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 i				0,48	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB KRU	50		0,4	20	19		4		30		
j	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 29l, podsz.: brz, bk, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.C	29 29 29		0,9	11 8 8	11 9 9	I II III	11	187 9 9 ---	440 20 20 ---	30,9 1,2 3,6 ---	TW-2,34
k	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz, Św, Db 60l, podsz.: kru, brz, db, św, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	80 120 60		0,9	32 40 27	25 27 23	I II I	2 2 3	213 83 77 ---	925 360 335 ---	15,9 3,3 8,2 ---	TP-4,34
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 29l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	29 29 29		1,0	11 11 8	11 12 9	I III II	11	213 18 9 ---	225 20 10 ---	15,9 0,9 0,6 ---	TW-1,06
m	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Db, Św 65l, So 140l, podsz.: brz, bk, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	26	23	I	12	419	540	12,0 9,3	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 n	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, uik, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 100l, So 80l, Brz, Db, Bk 55l, podsz.: brz, jał, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,1	36	27	I	2	517	2325	29,9 6,6	BRAK WSK-4,50	
o	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 30l	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.C	30 30		1,3	11 9	12 10	I II	12	124 44 ---	70 25 95	4,5 2,2 6,7 12,2	TW-0,55	
p	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Św 80l, So 130l, podsz.: kru, brz, bk, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	32	26	I	2	414	2035	35,0 7,1	TP-4,91	
~a			1,06		RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: DROGI L															
	37,70 37,70 37,70 37,70 37,70		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 39,60 = 39,60 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 39,60 Gmina Manowo (042) = 39,60 Powiat koszaliński (09) = 39,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												13455 (30)	312.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn//pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, So, Brz 55l, mjs Os 55l, Ol, Bk, Św 35l, podsz.: kru, bez.c, Isz, czm na 60%, Info: 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	55 55 70	nat nat nat	1,2	26 29 30	21 23 23	III I II	3 3 3	245 34 123 ---	470 65 235 ---	9,5 2,6 3,2 ---	BRAK WSK-1,91
b	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Bk, Db 55l, podsz.: bk, czm, jrż, db na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	55 30 30		1,0 0,1	26 11 10	23 11 10	IA II	12 22	409 ---	3040 ---	78,2 10,5	TP-7,43
c	9,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 36l, mjs Db, Md 36l, podsz.: czm, bk, db, jrż na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	36 36		1,3	17 12	17 12	IA II	12	294 13 ---	2740 120 ---	125,4 19,9 ---	TW-9,32
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, prz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 90l, mjs Brz 90l, Brz, Os 60l, podsz.: czm, bk, kru, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Bk,Db,So,Md 22l., Info: 10% LMśw, 10% LMw, 10% OLJ	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 OL	90 40 40 40 40 60		1,0	36 22 16 16 20 26	26 18 14 14 17 21	I III I II II III	2 4 4 4 4 3	187 25 19 19 19 25 ---	420 55 45 45 45 55 ---	6,2 1,7 3,1 2,3 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-2,24
																294	665	15,6 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 f	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(A), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Św 60l, podsz.: czm, brz, kru na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	120 90 90	nat nat	0,3	45 37 38	27 25 27	III II I	2 3 2	61 53 15 ---	310 270 75 ---	4,3 5,1 1,1 ---	IIAU-70%-5,09 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-3,55	
							PODR	4 BK 1 DB.B 2 BK 1 DB.B 2 BK BK	18 18 23 23 10 5	nat nat nat	0,7		5 6 8 9 2		12		129 655	2,1		
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 90l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, czm, jrz na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	90		1,1	37	27	I	2	488	775	11,5 7,2	IIAU-70%-1,59 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,95	
							PODR	6 BK 4 BK	20 30		0,6		7 10		22					
h	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pg/pls///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Bk, Db, Brz 70l, Brz, Os 45l, podsz.: kru, db, czm, bk na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	100 45 45		1,3	37 17 16	27 16 15	I II II	2 4 4	465 26 19 ---	1840 105 75 ---	23,7 4,6 5,4 ---	IIIB-40%-3,96 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95	
									510 2020							510 2020	33,7 8,5			
i	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 85l, podsz.: bk, czm na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	35	27	I	2	400	165	2,6 6,3	BRAK WSK-0,41	
							PODRII	5 BK 4 BK 1 BK	35 55 20		0,4		5 17 7		22					
j	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 85l, podsz.: bk, czm na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	34	27	I	2	387	115	1,9 6,3	BRAK WSK-0,30	
							PODRII	6 BK 2 BK 2 BK	35 55 25		0,3		12 17 7		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 k	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pls///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 38l, pods.: czm, bk, jrz, db na 60%, Info: st. arch. W-2	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 SO	38 38 38 38 60		1,1	19 17 26 14 29	18 19 21 14 24	IA I I I IA	12	160 53 27 20 33 ---	465 155 80 60 95 ---	19,7 5,2 3,2 4,9 2,2 ---	TP-2,91
I	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, pods.: czm, bk, jrz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 BK	70 30 20		1,0 0,2	30 10 7	25 I 22	I I I	12	381	320	6,5 7,7	TP-0,84
m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, BK, Brz 60l, IIP mjs Św 35l, pods.: bk, czm, św na 20%, Info: st. arch. W-3	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	60 35	nat	0,9 0,6	30 11	24 12	IA I	12	368 75	295 60	6,8 8,5 6,6 8,2	TP-0,80
n	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, pods.: bk, czm, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	21	19	IA	12	347	685	26,8 13,6	TP-1,97
o	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg///gp, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, So, Św 100l, Brz, So 65l, pods.: czm, brz na 10%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	130 100	nat nat	0,9	47 36	28 26	III II	2 3	274 107 ---	365 145 ---	4,5 2,3 ---	IIAU-80%-1,34 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,55
							PODR	5 BK 3 DB.B 2 BK BK	12 20 20 6	nat nat	0,4 0,3	 3 6	 7 6	 I 12	22	381	510	6,8 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
268 p ~a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 20% owady, pop.cet, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 38l, mjs Brz 65l, podsz.: czm, bk, db, brz na 40% RP: DROGI L	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	38 65		1,0	23 28	18 22	IA I	22	267 27 --- 294	555 55 --- 610	23,3 1,2 --- 24,5 11,8	TP-2,07		
	42,18 42,18 42,18 42,18 42,18		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 42,90 = 42,90 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 42,90 Gmina Manowo (042) = 42,90 Powiat koszaliński (09) = 42,90 Woj. zachodniopomorskie (32)													14400	427.8		
269 a b	5,00 4,57				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 60l, mjs Ol, Bk, Db 60l, podsz.: czm, św, jr, jw na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Czr.p 3l. 2-w cz. NW luka 0,13 ha 3-w cz. SW luka 0,07 ha, Info: luka-rola-0,07 ha, st. arch. W-3 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Bk 60l, mjs Bk 90l, Jw, Brz, Gb 60l, podsz.: czm, db, bk na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) <															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
269 c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 65l, podszt.: czm, kru, jrz, lsz na 90%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 SO	65 65 65		1,1	33 29 31	28 25 25	I I IA	13	235 115 102 ---	375 185 160 ---	7,1 2,6 3,4 ---	TP-1,59		
d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz, Bk, Db, Jw 60l, podszt.: czm, db, brz, jrz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,2	28 31	24 26	IA I	12	462 47 ---	1420 145 ---	32,8 3,1 ---	TP-3,07		
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Jw, Db, Bk 60l, podszt.: czm, db, bk, jw na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	34	26	I	2	522	845	12,5 7,7	BRAK WSK-1,62		
g	10,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os 60l, podszt.: czm, jrz, brz, bk na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św,Brz 26l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Db 26l. 3-w cz. NW kępa 0,32 ha Db.b,So,Bk 20l. 4- w cz. C bagno 0,10 ha, Info: st. arch. W-3	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60		1,2	29 31 27	24 27 24	IA I I	12	408 47 40 ---	4185 480 410 ---	96,7 10,3 6,8 ---	TP-10,26		
h				2,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	SO WB SO BRZ	80 10 10		0,4 0,3	33	25		3		20				
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11			2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Manowo (0065) = 28,26 Gmina Manowo (042) = 28,26 Powiat koszaliński (09) = 28,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												13220 (20)	265.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 9l, podszyt: bk, św, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Brz,Bk 90l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.B	19 19		0,9		7 7	II II	12			0,4 --- 0,4 0,2	BRAK WSK-1,69
b	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Św, Bk, Db 63l, podszyt: brz, jr, bk, bez.c na 30%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha, Info: Luka-rola	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,0	29 30	26 26	IA I	12	401 32 433	3555 285 3840	77,3 4,3 81,6 9,2	TP-8,86 CP-7,00
c				0,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ DB	70 100			30 42	24 24		3 3		15 10 25		
d	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 80l, Brz 60l, podszyt: czm, bk, jr, db na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	80 60		1,2	33 23	26 20	I II	2 4	410 60 470	2500 365 2865	43,1 13,6 56,7 9,3	BRAK WSK-6,10
f	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 39l, podszyt: brz, db, bk, czm na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39		1,1	16 16	14 15	II III	12	155 30 185	965 185 1150	46,7 6,1 52,8 8,5	TP-6,22
~a			0,52		RP: DROGI L		PRZES	DB	210			90	25		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270																			
	22,87		0,52	0,69	= 24,08												7895	191.5	
	22,87		0,52	0,69	= 24,08 Obr. ew. Manowo (0065)												(25)		
	22,87		0,52	0,69	= 24,08 Gmina Manowo (042)														
	22,87		0,52	0,69	= 24,08 Powiat koszaliński (09)														
	22,87		0,52	0,69	= 24,08 Woj. zachodniopomorskie (32)														
271					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02)														
a	2,67				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 61l, mjs Brz, Św, Db 61l, pods.: bk, jw, ls, kl na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Bk,Św,So 20l. Bk 30l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	61 30		1,0 0,3	27 8	24 8	IA II	12 22	439	1170	26,5 9,9	TP-2,67
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 8l, pods.: czm na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 110l. Bk,Db 85l., OP. Cenne drzewo: Cis	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	8 18 18		0,9		2 6 6	I II II	11			0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,67
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, kok.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 78l, Db 60l, Bk, Db 45l, pods.: jw, bk, czm na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,Bk 22l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk 16l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	78 60		1,1	32 22	27 20	IA II	2 4	477 30 507	935 60 995	15,6 2,2 --- 17,8 9,1	TP-1,96
d	1,65				Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, porol, P. zad, R. bgn.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk, Db.c 41l, mjs Db 65l, Db, Md 41l, pods.: kru, bk, jr, kl na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,1	20	18	IA	12	353	580	22,0 13,3	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271 f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: brz, jrz, bez.c na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 BK	8 8 18		1,0		2 2 5	I II III	11				CP-0,99	
g	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 67l, mjs Św, Md 67l, Bk 80l, podszt.: czm, bk, jrj, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 SO 1 DB	67 67 67 80 80		1,1	30 21 22 33 27	25 20 22 28 28	IA II II IA I	12	312 38 38 57 45 ---	1975 240 240 360 285 ---	39,9 7,3 6,1 5,8 5,1 ---	TP-6,33	
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 26l, Md 18l	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	26 18		1,0		8 5	II II	12			3,0 ---	CP-0,57	
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podszt.: brz, jrj na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	19 19 19		1,0		6 7 5	II III III	21			6,7 0,5 ---	TW-2,50	
j	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, podszt.: brz, czm na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 135l., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	II III	11			1,2 ---	CP-3,14	
							PRZES	SO	135			38	26		2		50		0,4	
							PRZES	SO	135			36	27		2		50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 k	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 100l. So 135l., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	3 3 3		1,0			II II III	11			2,0 --- 2,0 0,6	PIEL-3,26
I	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 50l, podsz.: bk, db, jał na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	100 135		1,1	32 37	25 27	II II	2 2	338 83 --- 421	1025 250 --- 1275	13,0 2,0 --- 15,0 5,0	IIA-70%-3,03 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
m			0,03		Równiny Słupskiej (I-11) RP: DROGI L														
~a			0,26		Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	67			30	26		3		20		DRZEW-100%-0,05
~d			0,19		Równiny Słupskiej (I-11) RP: DROGI L														
	29,77 29,77 29,77 29,77 29,77		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 30,48 = 30,48 Obr. ew. Manowo (0065) = 30,48 Gmina Manowo (042) = 30,48 Powiat koszaliński (09) = 30,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												7315 [20]	159.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02)														
a	1,54				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db 80l, podsz.: bk, db, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 16l. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 16l.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 SO 1 BK 1 DB	110 80 80 60		1,1	37 32 29 20	28 25 21 17	I I III III	2 3 3 4	297 91 30 23 ---	455 140 45 35 ---	5,1 2,4 1,2 1,2 ---	IVD-20%-1,54 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,60
b	1,28				Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd So 16l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 135l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	26 26		0,9		7 8	II III	12			5,3 0,2 ---	CP-1,28
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs Brz, Bk 85l, Bk 50l, podsz.: brz, bk, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,2	33	25	I	3	508	715	11,4 8,1	BRAK WSK-1,41
d	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 110l. Bk 80l. Db 55l.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.B	16 16		0,3		3 3	III III	12			0,3 ---	CP-1,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 PIEL-3,08
							PRZES	SO	110			39	28		3	60		0,3 0,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 f	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 60l, podszt.: db, brz, bk, jrz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk,Gb,Lp 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk,Gb,Lp 7l. 3-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk,Gb,Lp 7l. 4-w cz. W od gnia 0,27 ha Bk,Gb,Lp 7l. 5-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk,Gb,Lp 7l. 6-w cz. SW od gnia 0,24 ha Bk,Gb,Lp 7l.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 GB	110 7 7		0,9 0,3	38 1 1	I 1	2 22	427	2005	22,5 4,8	Działka nr 1: IVD-20%-4,61 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-1,41	
g	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 73l, mjs Bk 43l, podszt.: bk, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,1	29	25	I	3	429	1920	37,1 8,3	TP-4,48
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp,, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 130l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	26 26		0,9		8 9	II II	12			4,9 0,4 --- 5,3 4,0	CP-1,33
i	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 130l, mjs Brz 77l, podszt.: bk, db, brz na 20%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,1	28	25	I	3	441	1250	22,5 8,0	TP-2,83
j	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 110l, mjs Brz 67l, podszt.: bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	26	23	I	12	433	1600	34,2 9,3	TP-3,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 k	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 110l, mjs Brz 67l, pods.: bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	25	21	II	12	350	2550	57,0 7,8	TP-7,29
~a			0,69		RP: DROGI L														
~b			0,12		Równiny Słupskiej (I-11) RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	120			38	28		2		15		DRZEW-100%-0,04
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,07		Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: LINIE														
	32,70 32,70 32,70 32,70 32,70		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 33,72 = 33,72 Obr. ew. Manowo (0065) = 33,72 Gmina Manowo (042) = 33,72 Powiat koszaliński (09) = 33,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												10885 [15]	205.7	
273 a	2,19				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,1	21 21	19 20	IA I	12	340 31 ---	745 70 ---	25,6 1,9 ---	TP-2,19
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 44l, pods.: czm, brz, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 85l.		PRZES	BK	120			50	25		3		5	27,5 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 b	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, mjs Św, Db 40l, Db, Bk, Db.c 23l, podszt.: czm, brz, jrz, db na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,1	17	18	IA	12	333	2820	110,5 13,0	TP-8,47
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 28l, podszt.: brz, bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	28 28 28		0,9	10	11 6 7	I III III	22	130	210	15,8 0,2 --- 16,0 9,9	TW-1,61
d	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, podszt.: bk, brz, czm, jrz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		1,1	29 28	25 25	I I	2 3	386 36 ---	2055 190 ---	40,3 2,2 ---	TP-5,33
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 92l, mjs Brz 72l, podszt.: brz, czm na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	31	26	IA	2	398	1365	25,2 7,3	TP-3,43 CP-3,00
g				1,03	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy		ZADRZEW	SO BRZ OL SO	35 35 35 90			11 11 11 31	11 11 12 22		4 4 4 3		5 5 5 5 ---		
							SAMOS	SO BRZ	20 20		0,3						20		
h	12,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 72l, podszt.: db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,1	26	22	II	3	350	4225	85,9 7,1	TP-12,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 ~a ~b ~c			0,42 0,49 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	33,10 33,10 33,10 33,10 33,10		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 35,10 = 35,10 Obr. ew. Manowo (0065) = 35,10 Gmina Manowo (042) = 35,10 Powiat koszaliński (09) = 35,10 Woj. zachodniopomorskie (32)		ZADRZEW	SO	85				33	25		3		20	DRZEW-100%-0,06
																	11685 [20] (20)	307.6	
274 a b c	16,62 2,10 4,54				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plm, porol, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% owady, bor.inn, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, Bk, Św, So 35l, podsz.: bk, jr, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Db.b 8l. 2-w cz. C kępa 0,49 ha Bk 8l. 3-w cz. W kępa 0,35 ha Bk,Md 30l. Jb 80l. 4-w cz. SW luka 0,45 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///psm, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz 65l, podsz.: czm, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz 68l, Bk, Św, Brz, So 40l, So 100l, podsz.: czm.p, kru, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,9	32 38	24 26	IA I	22	368 27 ---	6115 450 ---	141,3 9,6 ---	TP-16,62 ODN-LUK-0,45
						100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	65		0,8 0,9	34	26	IA	3	366	770	16,1 7,7	IIAU-90%-2,10 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,90
						100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	68		0,9 0,8	34	25	IA	3	411	1865	37,0 8,1	Działka nr 1: IIAU-90%-4,05 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274																			
d	2,80				Obr. ew. Manowo (0065) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 14l, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, bk, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 140l. Db,Św 70l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 2 SO	24 24 20	nat	0,8	9 11	8 9 9	II II IA	12	5 10 ---	15 30 ---	2,5 4,4 ---	BRAK WSK-2,80
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 33l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 130l., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	23 23 23		1,0	9 11	9 7 11	I II II	12	107 18 125	245 40 285	29,2 2,7 31,9 13,9	TW-2,29
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, bk, brz, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 MD	77 60 60		0,9	36 30 37	26 24 26	I IA I	2 3 2	237 71 59 ---	280 85 70 ---	5,1 2,0 1,5 ---	TP-1,19
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100		1,2	32	25	II	2	452	1560	19,9 5,8	IIA-70%-3,45 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 20l, podsz.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	24 24 24		0,9	9 10	9 10 6	I III III	21	116 18 ---	65 10 ---	6,7 0,6 0,1 ---	TW-0,54
																134	75	7,4 13,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 j		0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	24	21	I	12	382	350	8,5 9,3	TP-0,91
k		0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 65l, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, bk, brz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 SO	40 40 65		1,2	23 13 33	19 13 24	IA II I	12	207 33 73 ---	195 30 70 ---	7,6 3,2 1,5 ---	TP-0,94
~a				0,03		Obr. ew. Cewlino (0064) RP: DROGI L														
~b				0,68		Obr. ew. Manowo (0065) RP: DROGI L														
		35,38 12,12 23,26 35,38 35,38 35,38		0,71 0,68 0,03 0,71 0,71 0,71		= 36,09 = 12,80 Obr. ew. Manowo (0065) = 23,29 Obr. ew. Cewlino (0064) = 36,09 Gmina Manowo (042) = 36,09 Powiat koszaliński (09) = 36,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												12377	299.5	
275 a		1,11				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 BK	53 53 53 53 53	nat nat nat nat nat	1,3	21 22 22 24 18	19 22 21 20 18	II I I III II	4 4 4 4 4	147 74 40 33 27 ---	165 80 45 35 30 ---	5,7 1,7 1,4 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,11
																	321	355	11,0 9,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps/psm//gp, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs Gb, Db, Bk 65l, Św 45l, podsz.: bk, gb, kru na 20%	70/70 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	65 65		0,9	30 26	26 24	I II	3 3	395 95 ---	1485 355 ---	44,7 5,4 ---	BRAK WSK-3,76
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm///pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 28l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz 80l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	28 28		0,9	8 9	8 10	II II	12	15 15 ---	45 45 ---	10,7 4,8 ---	TW-2,93
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 6l. 2-w cz. W od gnia 0,29 ha Bk 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,28 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 ŚW	80 80 55		0,9	34 30 23	26 26 21	I I I	3 3 4	229 38 107 ---	520 85 245 ---	9,0 0,8 9,6 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,14 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-0,86
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 32l, podsz.: brz, bk, św, kru na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	PODR II PODS DRZEW	9 BK 1 DB BK	28 28 6		0,2 0,4 1,1		7 7 13		22 12 12				TW-1,21
												13 19	13 17	I I	12	155 48 ---	190 60 ---	11,1 3,1 ---	
																203	250	14,2 11,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Bk 24l, mjs Brz 24l, podsz.: bk, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24		1,1	10	10	I	12	117	75	7,9 12,5	TW-0,63
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św 32l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,1	13 15	13 16	I I	12	155 42 ---	300 80 ---	17,6 3,4 ---	BRAK WSK-1,92
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 115l, mjs Brz 55l, Św 85l, podsz.: św, brz, bk na 10%	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	ŚW	55		0,9	25	21	I	3	482	380	15,1 19,1	BRAK WSK-0,79
j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 24l, podsz.: brz, bk, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	24 24 24		0,9	10 10 10	10 12 5	I II III	21	93 12 ---	140 20 ---	14,8 1,1 ---	TW-1,49
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/psm, SP. 9160(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, podsz.: bk, gb na 10%, OP. Źródlika , Info: REF, st. arch. W-3	110/110 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 2 GB 1 OL	120 120 85 85	nat nat nat nat	1,1	47 33 29 31	29 26 22 24	II III III II	2 3 3 3	283 97 69 41 ---	270 90 65 40 ---	3,3 1,0 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,95
							PODRII	7 BK 3 BK	18 30		0,1		7 10		22	490	465	6,2 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 l	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, ps/psm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 53l, podsz.: czm, bk, gb, ol na 60%, OP. Źródlika , Info: REF	80/80 BK-GB-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BK	53 53 53		1,1	23 23 14	20 21 16	III II II	4 4 4	234 33 20 ---	165 25 15 ---	3,6 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,71
m	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 80l, Gb, Bk 120l, podsz.: brz, bk, db na 10%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80		0,8	33 30	26 26	I I	2 3	211 127 ---	640 385 ---	11,0 3,5 ---	TP-3,03
n	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 32l, mjs Db, Brz 32l, podsz.: bk, św, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 DG	25 25 25		0,9		9 10 8		22				
o	8,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 95l, Św, Bk 67l, podsz.: bk, św, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		1,1	27 25	24 24	I I	12	344 76 ---	3030 670 ---	64,9 9,1 ---	TP-8,81
p	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///pg, porol, P. ścio, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Gb 80l, Gb 115l, podsz.: bk, gb na 10%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 BK	80 80 60 115		0,7	29 35 21 42	24 27 18 29	II II II II	22	127 109 36 36 ---	150 130 40 40 ---	3,4 2,9 1,6 0,5 ---	TP-1,17
							NAL	9 BK 1 ŚW	2 2		0,4				22			8,4 7,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 r	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Dw, ps/plm//gp, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Św 55l	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 3 BK 1 BK 1 GB	85 85 120 55 55		1,0	29 25 34 22 19	26 22 29 19 16	II III II I III	3 3 3 4 4	106 79 139 33 20 ---	25 20 35 10 5 ---	0,5 0,4 0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,25	
~a			0,81		RP: DROGI L															
	31,78 31,78 31,78 31,78 31,78		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 32,59 = 32,59 Obr. ew. Rekowo (0057) = 32,59 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 32,59 Powiat koszaliński (09) = 32,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												10445	288.2		
276					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli															
a	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, podsz.: św, kru, bk, brz na 30%	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	50 50 50		1,0	20 21 20	19 20 19	I I II	13	204 105 50 ---	520 270 125 ---	24,0 8,2 2,9 ---	BRAK WSK-2,55	
b				2,12	RP. BAGNO (N), SP. 7110(C), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW	SO BRZ SO	55 55 95			14 13 25	13 12 15		4 4 3	5 5 5 ---	5 5 5 15			
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 95l, Brz, Bk 60l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		0,3	35 23	28 20	I II	2 4	476 55 ---	1085 125 ---	15,0 4,7 ---	BRAK WSK-2,28	
																531	1210	19,7 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		2 3	I II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,36
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 49l, podsz.: św, brz na 20%	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	49 49		1,1	19 20	18 19	II I	13	204 136 ---	225 150 ---	12,0 4,8 ---	TP-1,11
g	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% owady, bru.mni, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 95l, podsz.: bk, św na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,1	35 22	27 19	I II	2 4	442 48 ---	2725 295 ---	37,6 11,0 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 Działka nr 2: IB-90%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
~a			0,72		RP: DROGI L														
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Rekowo (0057) = 18,30 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 18,30 Powiat koszaliński (09) = 18,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												5585 (15)	122.2	
277 a	3,98				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO SO	5 5 95 33		1,0		1 1 26 14	I III	11 2 4			60 25 --- 85	PIEL-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 b		1,44		0,32	RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgts, tpm/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha Ol,Św 50l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz,Św 65l., Info: 20% BMśw	DB-SO	PRZES	BRZ ŚW OL ŚW	65 65 50 50			26 28 20 20	25 25 21 19		3 3 4 4		15 15 15 10 --- 55		AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 PIEL-1,44	
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 28l, podsz.: św, kru, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	28 28 28	nat nat nat	0,9	11 7 8	11 8 II	I II II	12	99 12 12 --- 123	60 5 5 --- 70	4,4 0,6 0,8 --- 5,8 9,8	TW-0,59	
d					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL KRU WB	35			0,2	17	15		4		5		
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl///plm, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 90l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrj, so na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	140 120 180		0,9	51 52 70	30 33 29	I II III	2 3 2	166 159 152 --- 477	215 205 200 --- 620	1,8 2,2 1,1 --- 5,1 3,9	BRAK WSK-1,30	
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 90l, mjs Św 90l, podsz.: św, kru, jrj na 70%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	90 90 55	nat nat nat	1,2	27 29 21	23 24 19	III II II	3 3 4	363 33 40 --- 436	345 30 40 --- 415	4,0 0,2 1,6 --- 5,8 6,1	BRAK WSK-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 h	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Św 95l, Bk 60l, pods.: św, bk, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Brz 65l.	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	95 95 60		1,1	34 30 23	27 26 21	I II II	2 3 4	393 35 48 ---	2965 265 360 ---	40,9 1,6 13,4 ---	Działka nr 1: IIA-70%-3,47 AGROT-2,40 ODN-ZŁ OŻ-2,40
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., pods.: św, kru na 50%	100/100 ŚW-BRZ- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	34 34 34 34	nat nat nat nat	1,2	13 14 17 17	13 12 17 15	I II III II	12	95 53 24 18 ---	145 80 35 30 ---	7,9 9,9 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,55
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 75l, mjs Bk 75l, pods.: św, bk, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57		1,2	27 26 28	23 23 21	IA I II	12	348 74 47 ---	855 180 115 ---	21,1 3,3 4,7 ---	BRAK WSK-2,46
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Rekowo (0057) = 20,66 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 20,66 Powiat koszaliński (09) = 20,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												6305 (5)	122	
278 a		1,58			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, orl.pos, D. pods.: św, bk, brz, kru na 30%, Info: 10% BMw	BK-SO	PRZES	SO ŚW BRZ OL BRZ	160 110 110 70 70			50 42 39 25 25	27 31 26 23 24		2 3 2 3 3		70 35 25 20 15 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 b	18,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz 35l, podsz.: św, brz, db, jał na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk,Św 25l.	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	100 100 60		1,2	36 30 20	27 25 18	I II III	2 3 4	443 41 34 ---	8405 780 645 ---	108,2 4,8 26,2 ---	Działka nr 1: IIA-70%-5,82 AGROT-4,05 ODN-ZŁOŻ-4,05 Działka nr 2: TP-13,15	
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, brz, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Św 110l. Św 70l., Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB.B 1 ŚW	14 14 14 14 14		0,8		5 7 2 4 3	I II III II II	22			6,5 1,6 0,3 ---	BRAK WSK-3,24	
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	SO	110			40	29		2		25		8,4 2,6	
~b			0,02		RP: LINIE															
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 24,03 Gmina Manowo (042) = 24,03 Powiat koszaliński (09) = 24,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												10020	147.6		
279 a	23,33				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,1	34	26	I	2	497	11595	171,9 7,4	Działka nr 1: IB-90%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81 Działka nr 2: IB-90%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 3: TP-15,72
~a			0,47		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 23,80 Gmina Manowo (042) = 23,80 Powiat koszaliński (09) = 23,80 Woj. zachodniopomorskie (32)												11595	171.9	
280					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 95l, podszyt.: św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,2	37 20	27 17	I III	2 3	483 34 ---	670 45 ---	9,3 1,9 ---	BRAK WSK-1,39
b	18,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So.b 75l, So 95l, Św 45l, podszyt.: św, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 36l. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So 53l. 3-w cz. SW kępa 0,32 ha So,Św 39l. 4-w cz. NE kępa 0,34 ha So,Św 39l., Info: 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	27	24	I	3	427	7730	144,2 8,0	TP-18,10 PODSZ-18,10
c				1,98	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		ZADRZEW	SO ŚW	39 39			14 13	13 14		4 4		30 25 ---	55	
d				1,97	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: ros.okr		SAMOS	SO SO	20 10		0,4								
							ZADRZEW	SO SO	90 50			40 16	27 14		3 4		30 30 ---	60	
							SAMOS	SO SO	20 10		0,6								
~a			0,46		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280																			
	19,49		0,46	3,95	= 23,90												8445	155,4	
	19,49		0,46	3,95	= 23,90 Obr. ew. Wiewiórowo (0061)												(115)		
	19,49		0,46	3,95	= 23,90 Gmina Manowo (042)														
	19,49		0,46	3,95	= 23,90 Powiat koszaliński (09)														
	19,49		0,46	3,95	= 23,90 Woj. zachodniopomorskie (32)														
281					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	10,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podszyt: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	28	24	I	3	427	4435	82,8 8,0	TP-10,39
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: bk, św, db, jrj na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	21	19	I	12	369	720	19,6 10,1	TP-1,95
c	8,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 100l, podszyt: św, jał na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 55		1,2	37 21	28 18	I II	2 3	497 48 ---	4045 390 ---	52,1 16,8 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 28l, podszyt: św, brz, jrj, jał na 30%, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.C 3 SO 1 ŚW	28 28 40 40		1,2	10 9 18 15	11 10 17 14	I II I II	12	92 7 92 21 ---	145 10 145 35 ---	11,0 1,2 6,1 2,7 ---	TW-1,58
																212	335	21,0 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 f ~a				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	35 35			15 15	13 14		4 4		45 5 ---		
			0,82		RP: DROGI L		SAMOS	BRZ ŚW	10 10		0,2						50		
	22,06 22,06 22,06 22,06 22,06		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 23,58 Gmina Manowo (042) = 23,58 Powiat koszaliński (09) = 23,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												9925 (50)	192.3	
282 a b c	3,74 13,83 				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 95l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 3	I II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,74
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 95l, podsz.: św, brz, db na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55		1,2	35 20	26 18	I II	2 3	483 41 ---	6680 565 ---	92,2 24,4 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 Działka nr 2: IB-90%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 Działka nr 3: TP-6,82
				1,72	RP. BAGNO (N)		SAMOS	SO	15		0,2								

585

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 c	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 42l, podszt.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	17	16	I	12	249	2110	82,0 9,7	TP-8,48
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podszt.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 7	I II	12	10	30	15,6 3,5 --- 19,1 6,1	CP-3,12
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz 105l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 4	II I	12		60	2,9 --- 2,9 0,8	CW-3,52
g	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,2	24	21	I	12	413	1620	38,9 9,9	TP-3,92
~a			0,48		RP: DROGI L														
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 24,12 Gmina Manowo (042) = 24,12 Powiat koszaliński (09) = 24,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												4106	168.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 95l. Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I I	11			3,1 --- 3,1 0,8	PIEL-3,73	
b	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Brz 95l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Db.c 25l., Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 65		1,2	40 21	27 19	I III	2 3	415 102 --- 517	2085 510 --- 2595	28,8 17,9 --- 46,7 9,3	Działka nr 1: IB-90%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: IB-90%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68	
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 32l, podsz.: bk, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,2	13	13	I	12	228	800	47,1 13,5	TW-3,50	
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c 26l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,4	9	9	II	12	120	395	44,0 13,3	TW-3,31	
f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,4	7 7	7 8	II III	12	49 14 --- 63	155 45 --- 200	34,7 3,4 --- 38,1 11,9	BRAK WSK-3,21	
							PRZES	SO	135			45	26		2		9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 135l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		4 5	II III	12			7,4 0,5 --- 7,9 3,2	CP-2,46
h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Brz 95l, podszt.: św, brz, bk na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	95 65		1,2	38 20	26 18	I III	2 3	354 150 --- 504	1040 440 --- 1480	14,4 15,4 --- 29,8 10,1	Działka nr 1: IB-90%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 Działka nr 2: IB-90%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
~a			0,54		RP: DROGI L														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,71 = 24,71 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 24,71 Gmina Manowo (042) = 24,71 Powiat koszaliński (09) = 24,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												5600	216.7	
285 a	3,38				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	27 27		1,3	9 10	10 11	I II	12	120 28 --- 148	405 95 --- 500	33,1 11,4 --- 44,5 13,2	TW-3,38
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 27l, mjs Św 27l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 125l. Bk 80l., Info: 10% BMśw		PRZES	SO BK	125 80			47 28	28 20		2 3		90 15 --- 105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 95l. Św,Brz 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 3	I II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,31	
							PRZES	SO ŚW BRZ	95 70 70			47 28 28	27 23 22	2 3 3			63 5 2 --- 70			
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 22l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Bk 135l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	22 22 22		1,0	7 8	8 6 9	I II III	12	92 14 106	210 30 240	28,1 2,2 --- 30,3 13,4	TW-2,26	
							PRZES	SO BK ŚW	135 135 80			47 38 35	28 24 25	2 3 3			42 15 1 --- 58			
d		3,15			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 95l., Info: 10% Bśw	SO	PRZES	SO	95			40	26		2		55		ODN-ZRB-3,15 PIEL-3,15	
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50314/13 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Brz 55l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	gdn	1,2	40	26	I	2	545	1675	23,1 7,5	IB-90%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07	
~a			0,97		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
	12,02	3,15	1,02		= 16,19												2703	99.9	
	12,02	3,15	1,02		= 16,19 Obr. ew. Wiewiórowo (0061)														
	12,02	3,15	1,02		= 16,19 Gmina Manowo (042)														
	12,02	3,15	1,02		= 16,19 Powiat koszaliński (09)														
	12,02	3,15	1,02		= 16,19 Woj. zachodniopomorskie (32)														
286					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Bk 35l, mjs Md, Św 35l, podsz.: bk, św, brz na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,2	14	15	I	12	259	1515	77,2 13,2	TW-5,85
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 22l, Św 15l, podsz.: św, bk, brz, so na 20%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 SO 2 BK 1 BK	22 22 22 50 15	nat	0,9		5 7 7 17 3	I I II II I	12	30	55	4,1 0,8 0,6 3,0 --- 8,5 4,7	CP-1,82
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 110l, Bk 52l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52		1,2	23 27	21 23	IA I	12	429 47 476	870 95 965	24,0 4,1 --- 28,1 13,8	TP-2,03
							PODR	BK	15		0,2		7		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 d	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 7l, mjs So 17l, So 7l, Db 24l, Św 4l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Bk 130l., Info: 10% BMśw	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 SO 1 BK 2 BK 2 ŚW 2 ŚW	24 24 24 17 17 7	nat nat nat nat nat nat	0,8	8 9	7 11 8 5 5 1	II IA II II II II	22	42 7	325 55	3,1 5,2 3,1	CP-6,74 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, psk/psż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, bk, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW	26 26 26 35		0,9	10 12 12 14	12 4 13 13	IA II II I	12	148 14 21 183	75 5 10 90	5,9 0,3 0,6 0,9 --- 7,7 15,7	TW-0,49	
g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, Gl. Dp, ms/ps//pyg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	7 7 7		1,0		2 1 2	I I I	12				CP-2,91	
h	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Bk 125l. Św 69l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Bk 125l. Św 69l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	11 24 24		1,0		4 6 7	I II III	12	15	65	19,3 1,4 --- 20,7 4,7	CP-4,41	
							PRZES	SO BK ŚW	125 125 69			36 32 14	25 20 13		2 3 4		90 1 15 --- 106			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. naga, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Bk,Db 125l. Bk 90l.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BRZ	16 16 10		0,3		5 5 5	I I II	12			0,2 0,2 --- 0,4 0,2	CP-0,77 ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-1,76
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Św 80l, Bk 25l, podsz.: bk, brz, św na 20%, OP. Źródłiska , Info: REF, 10% BMśw	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	BK 5 ŚW 1 SO 3 ŚW 1 ŚW	130 7 7 13 18		0,7 0,4	50	27 1 2 3 8	III 22	3	301	315	3,9 3,8	BRAK WSK-1,04
~a			0,69		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
	28,82 28,82 28,82 28,82 28,82		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 29,91 = 29,91 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 29,91 Gmina Manowo (042) = 29,91 Powiat koszaliński (09) = 29,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												3651	157.9	
287 a	6,44				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 47l, podsz.: św, brz, bk na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	17	17	I	12	324	2085	69,6 10,8	TP-6,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 6	I II	12			6,3 0,3 --- 6,6 5,9	CP-1,11	
c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1 3	I II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,58	
d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(C), P. zad, R. trawy, mał.włś, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 10l, Db 20l, podsz.: bk, brz, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,So 120l. Bk 80l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	20 20 20 10 24 45		0,8		4 5 8 1 7 18	II II II II II II	12		5 15 5 15 25	15 15 3,0 10,8 3,4	CP-3,20	
f	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 19l, Św 24l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So,Bk 120l. Bk 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 SO	19 19 19 24		0,8		8 4 8 10	I II II I	12	35 10 10 55	185 50 50 285	18,4 4,3 5,6 28,3 5,4	TW-5,25	
							PRZES	SO	120			32	26		2		25			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 13l, podszyt.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Bk 120l. Bk 80l., Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13		1,0		4 6 4	I II II	12			12,2 1,7 --- 13,9 5,0	CP-2,77
h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Bk 90l, Brz, Św 60l, podszyt.: bk, św, brz na 30%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BK	90 90 150		0,9	32 33 55	27 29 26	I II IV	2 2 2	203 111 65 --- 379	595 325 190 --- 1110	8,8 3,8 2,1 --- 14,7 5,0	IIIA-40%-2,92 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. rkt.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: św, bk, so na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	65 110 110	nat nat	0,9	24 40 30	20 27 25	II II III	12	165 76 70 --- 311	205 95 85 --- 385	6,5 1,0 1,4 --- 8,9 7,2	BRAK WSK-1,23
j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 24l, Brz 43l, podszyt.: brz, św, db, bk na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 SO	24 24 24 43 43		0,9	9 8 14 18	9 7 14 17	I II II I	12	77 7 28 28 --- 140	160 15 60 60 --- 295	17,3 0,5 4,0 2,2 --- 24,0 11,4	TW-2,10
k	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd., podszyt.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Bk 120l. Bk 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 4	I II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,38
							PRZES	SO	120			33	25		2		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
287 I ~a ~b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 32l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.C 4 SO	32 32 63		1,1	11 9 24	12 10 21	I III I	12	105 6 148 --- 259	140 10 195 --- 345	8,2 1,0 4,5 --- 13,7 10,4	TW-1,32		
	33,30 33,30 33,30 33,30 33,30		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 34,38 = 34,38 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 34,38 Gmina Manowo (042) = 34,38 Powiat koszaliński (09) = 34,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												4810	193.6			
288 a b	1,41 1,13				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czc, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,1	14 12	13 12	I III	12	191 18 --- 209	270 25 --- 295	15,1 1,1 --- 16,2 11,5	TW-1,41		
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,3	32	25	II	2	463	525	7,2 6,4	BRAK WSK-1,13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 c	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 27l, mjs Św 19l, So 27l, podszt.: brz, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 135l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Db 70l., Info: 20% LMśw, 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 DB 3 BK 1 BRZ	19 19 19 27 14		0,9	7 12	7 11 6 6 7	I I II II II	12	20 10 ---	110 55 ---	12,4 5,7 0,6 8,6 1,5 ---	TW-5,50
d	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 33l, podszt.: bk, brz, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	33 33 33		0,9	14 13 8	14 14 8	I II III	12	154 37 6 ---	680 165 25 ---	38,3 6,7 2,0 ---	TW-4,43
f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pg///pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 100l, mjs Św 55l, podszt.: brz, bk, so, św na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 12l. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 12l. 3- w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 4-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db.b 12l. 5-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 12l. 6-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 12l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	100 100 100 100		0,6	34 33 33 36	27 26 26 28	I II II II	2 2 2 2	137 53 53 23 ---	535 205 205 90 ---	6,9 2,8 3,3 0,9 ---	IIIB-70%-3,91 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CP-1,43
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz 55l, Bk 60l, podszt.: bk, brz, św, jał na 50%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	35	27	I	2	490	755	9,7 6,3	IB-90%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
288 h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Brz 30l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	30 30		0,9	11 7	12 8	I II	12	204 7 --- 211	420 15 --- 435	27,9 1,1 --- 29,0 14,1	TW-2,06			
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: bk, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 50		0,9	33 15	27 15	I II	3 4	361 12 --- 373	275 10 --- 285	4,7 0,5 --- 5,2 6,8	BRAK WSK-0,76			
~a			0,42		RP: DROGI L																	
~b			0,17		RP: LINIE																	
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 21,33 Gmina Manowo (042) = 21,33 Powiat koszaliński (09) = 21,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												4425	157				
289					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10)																	
a	1,23				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Brz 21l, mjs Św 21l, podsz.: brz, czm, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 125l. Bk 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	21 21 21		0,9	8 12	8 10	I II II	12	63 7 --- 70	75 10 --- 85	12,1 1,2 --- 13,3 10,8	TW-1,23			
							PRZES	SO	125			35	27		2		35					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289																			
b	4,09				Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Św 63l, Bk, Db 110l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	63 63 63		0,9	30 25 26	24 22 23	IA II I	12	203 121 25 ---	830 495 100 ---	18,1 13,6 1,6 ---	TP-4,09
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 21l, podsz.: brz, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 MD	21 21 21 21		0,9	7 8 12	8 6 10 10	I II II II	12	42 14 7 63	50 15 10 75	8,0 1,2 1,2 10,4 8,6	TW-1,21
d	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 100l, mjs Św 100l, Brz, Db 60l, podsz.: brz, czm, bk, św na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.b 11l. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 11l. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 11l. 5-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk 11l., Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 100 60		0,9	39 35 20	28 25 18	I III II	2 3 4	312 30 23 ---	1665 160 125 ---	21,4 2,9 4,5 ---	IIIB-60%-5,33 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-1,65
f	10,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Św, Brz, Db 60l, podsz.: brz, bk, czm, db na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 100 60		1,2	40 33 19	28 25 18	I III II	2 3 4	443 41 27 ---	4685 435 285 ---	60,3 7,8 10,6 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,35 ODN-ZŁOŻ-1,65 AGROT-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 50l, Św 110l, pods.: czm, brz, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		1,0	36 30	28 26	I I	2 3	405 39 ---	1160 110 ---	18,5 0,9 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-1,09 ODN-ZŁ OŻ-0,55 AGROT-0,55 TP-1,71	
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 63l, pods.: czm, brz, bk, św na 80%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	63 63 63		1,0	35 34 28	28 26 25	I IA I	12	248 127 32 ---	425 215 55 ---	8,5 4,7 0,8 ---		
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,07		Równiny Słupskiej (I-11) RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: LINIE															
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 27,52 Gmina Manowo (042) = 27,52 Powiat koszaliński (09) = 27,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												10960	197.9		
290 a	4,30				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	9 SO 1 BK	100 60		0,9	40 19	28 18	I II	2 4	373 23 ---	1605 100 ---	20,6 3,7 ---	IIIAU-90%-4,30 AGROT-2,95 ODN-ZŁ OŻ-2,95 CP-1,35	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 100l, mjs Db, Bk 100l, Db, Brz, Św 60l, pods.: bk, św, brz, czm na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,33 ha Bk 11l. 2-w cz. E od gnia 0,34 ha Bk 11l. 3-w cz. NE od gnia 0,34 ha Bk 11l. 4-w cz. NW od gnia 0,34 ha Bk 11l.		PODR	BK	11		0,3		2		12	396 1705	24,3 5,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podszt.: brz, bk, czm na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	40 40 40		1,1	19 24 11	18 20 12	IA I II	12	209 62 18 ---	535 160 45 ---	21,0 6,0 4,8 ---	TP-2,56
c	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 100l, mjs Db, Bk 100l, Bk, Db 50l, podszt.: bk, czm, brz na 80%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 50		1,2	41 20	28 18	I II	2 4	504 27 ---	3450 185 ---	44,4 4,1 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,65 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 64l, podszt.: bk, czm, jał, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB	64 64 64 64		1,1	27 30 25 25	24 26 23 23	I II II II	12	203 76 63 32 ---	445 165 140 70 ---	10,1 3,3 2,0 1,9 ---	TP-2,19
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Db 70l, podszt.: bk, jał, czm, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	105 105		1,2	36 33	27 25	I III	2 3	280 232 ---	380 315 ---	4,5 4,5 ---	BRAK WSK-1,35
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 25l, podszt.: brz, bk, czm na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	25 25 25		0,9	9 7 8	10 7 9	I II II	12	113 7 7 ---	235 15 15 ---	22,7 15 2,2 ---	TW-2,08
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz 50l, Bk 35l, podszt.: bk, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 50		1,1	38 19	27 18	I II	2 4	449 34 ---	1200 90 ---	15,4 4,6 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,22 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Bk 80l, podsz.: czm, brz, bk, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,9	33 33	28 26	IA I	3 3	325 108 ---	560 185 ---	9,1 1,7 ---	TP-1,73
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, podsz.: św, czm, bk, brz na 30%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	63 63 63 63 100 45		1,0	26 24 30 25 36 16	23 22 25 23 27 15	I II II I I II	12	209 38 32 32 38 19 ---	355 65 55 55 65 30 ---	8,2 2,2 1,1 0,8 0,8 2,0 ---	TP-1,71
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 27l, podsz.: bk, brz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db 125l. Św 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	27 27 35		0,9	10 13	10 12	I II II	12	120 14 ---	145 15 ---	11,7 1,3 ---	TW-1,20
l	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 85l, Św, Brz 55l, podsz.: brz, bk, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,1	35	26	I	2	451	345	5,5 7,1	BRAK WSK-0,77
~a			0,98		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 28,47 Gmina Manowo (042) = 28,47 Powiat koszaliński (09) = 28,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												11070	222.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
291					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																		
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Db 60l, podsz.: kru, wb, czm na 30%, Info: 20% LMb, 10% BMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 2 SO	40 40 60 110	nat nat nat	1,0	21 17 26 40	18 17 20 28	III II III I	12	114 20 60 73 ---	115 20 60 75 ---	3,5 0,6 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,00				
b	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 58l, podsz.: brz, db, św, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	24	22	I	12	382	2010	51,3 9,8	TP-5,26				
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 115l, Db 90l, Brz, Bk, Db 60l, podsz.: brz, jał, db, kru na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		1,1	34	26	I	2	474	1305	19,3 7,0	Działka nr 1: IIA-80%-2,59 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05				
d				5,17	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Rozworowskie Szuwary - ekosystem torfowiskowy RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: kło.wie, grz.bia, ros.okr, bob.trj, wid.wro, płw.drb, Info: U.E-Rozworowskie Szuwary		ZADRZEW	SO BRZ BRZ SO SO	35 35 55 55 95			16 14 20 24 38	14 15 19 18 24		4 4 4 3 3		300 250 160 80 15 ---						
							ZAKRZEW	WB KRU CZM		0,5						805							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
291 f				1,88	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Rozworowskie Szuwary - ekosystem torfowiskowy RP. PS (Ps V), Info: U.E-Rozworowskie Szuwary		ZADRZEW SO BRZ		45 45				25 20	15 16		3 4		6 3 ---			
							ZAKRZEW WB CZM KRU				0,3							9			
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz, Db 68l, podsz.: brz, jał, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 68		1,1	32 27	25 23	I I	2 3	250 187 ---	410 310 ---	6,1 6,5 ---	BRAK WSK-1,65		
																437	720	12,6 7,6			
h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, św, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Brz 65l. So 105l., Info: 20% Bśw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17		0,9		6 7 5	I III II	22			11,1 0,4 0,5 ---	CPI-2,45		
							PRZES	BRZ SO	65 105			25 38	22 27		3 2		65 45 ---				
																110		12,0 4,9			
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, pop.cet, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Lp 110l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 SO	60 60 75		0,9	27 25 32	22 20 25	I II I	22	177 61 123 ---	95 35 65 ---	2,3 1,2 1,2 ---	TP-0,54		
																361	195	4,7 8,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 j	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 105l. Brz 70l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 4	II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,94
k	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So,Db 110l. Db,Brz 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1	II II	12		55 25 --- 80	2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,47
							PRZES	SO BRZ	105 70			40 25	25 22	2 3					
							PRZES	SO DB BRZ	110 65 65			36 23 27	28 22 25	2 4 3		100 25 10 --- 135			
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: L ENERG														
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	7,05 7,05 7,05 7,05 7,05	= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 27,85 Gmina Manowo (042) = 27,85 Powiat koszaliński (09) = 27,85 Woj. zachodniopomorskie (32)												4825 (814)	109.8	
292 a	2,57				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		1,1	40	28	II	2	435	1120	10,4 4,0	BRAK WSK-2,57
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Db, Bk 80l, Db, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: kru, db, bk, św na 60%, Info: REF														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Db, Św 74l, podsz.: kru, brz, bk, czm na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	74 95 120		1,0	31 35 45	25 27 28	I I II	3 2 2	296 83 47 ---	765 215 120 ---	14,5 3,0 1,1 ---	TP-2,59	
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 125l, mjs Św 79l, podsz.: kru, bk, czm na 60%, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BK	125 79 79 79		1,0	45 28 33 27	27 25 26 20	II II I III	2 3 3 3	198 73 66 26 ---	95 35 30 10 ---	0,8 0,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,47	
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 28l, mjs Db 28l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 150l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	28 28		1,6	12 11	12 11	I II	12	213 9 ---	270 10 ---	20,3 1,2 ---	TW-1,26	
f	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 75l, Db, So 150l, podsz.: brz, jał, św, db na 40%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	105		1,2	37	27	I	2	528	2600	31,2 6,3	Działka nr 1: IIA-80%-4,16 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30	
g			0,56		RP: TURYST, Info: m. post., m. biw.		ZADRZEW	SO BRZ	110 70			40 30	27 22		2 3		35 5 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
292 h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 69l, mjs Brz 90l, So 120l, podsz.: jał, brz, db na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	69 90			1,1	28 33	24 25	I I	12	216 216 432	345 345 690	7,1 5,1 12,2 7,7	TP-1,59	
i				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB KRU CZM	55			0,7	26	21		3		95			
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 37l, podsz.: brz, kru, czm, św na 30%, Info: 30% Bśw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37			1,0	17 15	16 16	IA II	12	240 27 267	235 25 260	10,2 0,9 11,1 11,4	TP-0,97	
k	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz 12l, podsz.: brz, jrż, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Db,Św 105l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17			0,9		6 8	I II	21			14,1 1,7 15,8 5,1	CPI-3,12	
							PRZES	SO	105				38	28		2		40			
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 69l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			1,1	25	21	II	12	356	265	5,7 7,6	TP-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 m	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Brz 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 105l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	12			11,7 1,4 --- 13,1 5,6	CP-2,33
n	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, prz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Brz 80l, Brz, Bk 55l, podsz.: brz, kru, św, bk na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 80		1,0	27 32	22 25	IA I	12	218 191 --- 409	135 115 --- 250	3,4 2,0 --- 5,4 8,9	TP-0,61
o			0,10		RP: DROGI L														
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,37		RP: L ENERG														
	21,18 21,18 21,18 21,18 21,18		1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 23,62 Gmina Manowo (042) = 23,62 Powiat koszaliński (09) = 23,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												6870 [40] (95)	146.9	
293 a	0,86				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	23 23 23		0,7	10 10 10	10 8 11	IA II II	21	151 18 --- 169	130 15 --- 145	13,9 1,0 --- 14,9 17,3	TW-0,86

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 70l, mjs Brz, Św, Db 70l, So 110l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: kru, brz, db, czm, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	31	26	IA	12	457	1835	35,0 8,7	TP-4,01
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs Db, Jw 75l, Db, Brz 95l, Db 120l, podsz.: brz, kru, db, bk na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	95 120 75		1,1	36 42 32	26 28 25	I II I	2 2 3	258 116 78 ---	1005 450 305 ---	13,9 4,2 5,7 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,46 ODN-ZŁOŻ-0,98 AGROT-0,98
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 29l, mjs Brz 29l, podsz.: brz, kru, bk, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	29 29 29		0,9	12 9 16	12 10 14	I II II	11	178 18 18 ---	195 20 20 ---	13,7 1,1 1,3 ---	TW-1,09
							PRZES	SO DB SO	130 130 80			40 40 32	27 22 25	2 3 2		10 4 5 ---	19	16,1 14,8	
f	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 16l, Brz 10l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	16 16 16		0,9		6 4 7	I II II	21			14,8 1,2 ---	CP-4,37
							PRZES	SO	110			38	27	2		45		16,0 3,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 g	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 52l, mjs Św, Brz, Bk 52l, podsz.: czm, kru, jr, bk, ls, na 70%, Info: st. arch. W-3	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,2	26	22	IA	12	450	1870	51,6 12,4	TP-4,15	
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czm, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, mjs Md 69l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,1	26	23	I	12	419	360	7,4 8,6	TP-0,86	
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, mal.włś, U. 20% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kę, mjs Brz 80l, podsz.: czm, kru, bk, db na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 80		0,9	26 32	24 26	IA I	22	205 191 --- 396	590 550 --- 1140	13,6 9,5 --- 23,1 8,0	TP-2,88	
j			0,27		RP: DROGI L															
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,45		RP: LINIE															
~c			0,61		RP: L ENERG															
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 23,69 Gmina Manowo (042) = 23,69 Powiat koszaliński (09) = 23,69 Woj. zachodniopomorskie (32)													7409	187.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
294					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																		
a	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: lsz, kru, czm na 90%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	nat	1,3	33	26	II	3	621	195	2,2 7,1	BRAK WSK-0,31				
b			0,05		Obr. ew. Wyszewo (0062) RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM			0,3												
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw 95l, Db, Jw, Brz, Św, Kl, Gb, Wz 60l, podsz.: lsz, jw, jrz, czm na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	95 95		1,1	37 32	30 26	IA II	2 3	511 62 573	2090 255 2345	27,0 2,6 --- 29,6 7,2	BRAK WSK-4,09				
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Ol 9l, mjs Jw 9l, podsz.: czm, jw, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 105l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB.B	9 19 19		0,9		2 7 7	I II II	11			0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,55				
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Św 3l, podsz.: brz, czm, jw na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	3 16 16		1,0		3 3	I III III	11			0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-1,52 CP-1,16				
							PRZES	SO	105			35	28		2		45						
							PRZES	SO	105				35	28			35						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
294 g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: czm, św, jr, jw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 105l. Ol,Jw 80l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 OL	23 23 23 23 23 35		0,9	11 9 7 7 6 15	13 11 8 9 6 17	III II II I II III	13	68 12 6 6 6 19 ---	145 25 15 15 15 40 ---	8,6 1,7 2,8 3,4 ---	BRAK WSK-2,16		
h	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 105l, Brz, Db, Św, Kl 60l, podsz.: brz, czm, jw na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	105	105	1,2	35	27	I	2	552	3875	46,6 6,6	Działka nr 1: IIA-70%-2,92 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 Działka nr 2: IIA-40%-3,43 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35		
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, podsz.: czm, kru, św na 20%	70/70 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	36 36		1,1	17 19	15 17	I III	13	143 83 ---	80 45 ---	6,7 1,6 ---	TW-0,56		
j	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 40l, Jw 55l, podsz.: czm, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	40 55		1,1	18 21	15 18	I II	12	214 53 ---	45 10 ---	1,8 0,4 ---	TP-0,20		
	20,57 20,26 0,31 20,57 20,57 20,57		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 20,62 = 20,31 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 0,31 Obr. ew. Manowo (0065) = 20,62 Gmina Manowo (042) = 20,62 Powiat koszaliński (09) = 20,62 Woj. zachodniopomorskie (32)											7035	107.6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	12,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pg///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 61l, mjs Ol 61l, Jw, Bk 45l, pods.: czm, bk, jw, brz, św na 50%, 1-w cz. NW luka 0,25 ha, Info: luka-do sukcesji	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	61 61		1,0	29 35	25 27	IA I	12	343 64 407	4365 815 5180	98,8 17,0 115,8 9,1	TP-12,72
b	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls/pg///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 8l, mjs Św 8l, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	8 20 20		1,0		2 6 7	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,1	CP-6,00
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 105l, Św 60l, pods.: bk, brz, św na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 13l. 2-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 13l. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 13l. 4-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.b 13l. 5-w cz. SW od gnia 0,42 ha Bk 5l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BK	105 60		0,9	37 17	28 17	I III	2 4	335 30 365	1295 115 1410	15,5 5,1 20,6 5,3	Działka nr 1: IIIB-70%-2,56 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,02 CW-0,42
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 105l, Kl, Db, Brz 55l, Św, Jd 40l, pods.: czm, św, kl, brz na 80%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	105		1,1	37	28	I	2	501	835	10,1 6,0	IIA-40%-1,67 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 105l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,9		5 7	II II	12			8,3 1,9 --- 10,2 3,0	CP-3,43
g	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Św 60l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	105		1,2	35	27	I	2	528	3350	40,2 6,3	Działka nr 1: IIIA-40%-5,32 ODN-ZŁOŻ-2,13 AGROT-2,13
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pg////gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Bk, Db 105l, Brz 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św, gb na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	105 60 60		1,3	38 23 16	29 19 17	I II III	2 3 4	475 33 26 --- 534	1090 75 60 --- 1225	13,1 2,8 2,6 --- 18,5 8,0	BRAK WSK-2,30
~a			0,58		RP: DROGI L														
	36,32 36,32 36,32 36,32 36,32		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 36,90 = 36,90 Obr. ew. Manowo (0065) = 36,90 Gmina Manowo (042) = 36,90 Powiat koszaliński (09) = 36,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												12118	216.1	
296					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	0,94				Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Brz 60l, podsz.: wb, kru, ol na 40%, Info: rez.M.M, REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	35 60	nat nat	0,9	19 27	17 21	III III	12	114 100 --- 214	105 95 --- 200	3,8 1,7 --- 5,5 5,9	BRAK WSK-0,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296																			
b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: L ENERG, Info: rez.M.M		ZAKRZEW	WB KRU			0,3								
c	1,51				Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: czm, kru, bk, wb na 50%, Info: rez.M.M, REF, 30% BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 OL	60 60 60 90 40		0,9	27 30 26 35 22	22 22 21 24 18	II II II II III	3 3 3 3 4	130 109 27 34 27	195 165 40 50 40	3,4 6,1 0,7 0,6 1,2	BRAK WSK-1,51
d				2,88	Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bob.trj, bgn.pos, lip.loe, hac.bly, płw.drb, Info: rez.M.M		ZADRZEW	SO OL OL	60 60 40			28 27 20	22 21 18		3 3 4		60 10 20 --- 90		
							ZAKRZEW	WB KRU		0,3									
							SAMOS	OL BRZ OL BRZ	10 10 20 20		0,3								
f		0,60			Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb na 20%, Info: rez.M.M, REF	OL-JS	PODR	6 OL 4 OL OL	10 20 35		0,2		5 8 14		12 4		5		
g	3,46				Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 60l, mjs Brz 60l, Brz 37l, podsz.: ol, kru, wb, jrj na 20%, Info: rez.M.M, REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	37 37		1,1	20 20	18 16	II I	12	240 47 --- 287	830 165 --- 995	27,8 12,8 --- 40,6 11,7	BRAK WSK-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296																				
h	3,14				Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIj (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, tjś.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, Brz 50l, mjs Ol, Brz, Św, So 35l, podsz.: ol, kru, jrj, brz na 20%, Info: rez.M.M, REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 SO 1 OL	75 100 100 50	nat nat nat nat		0,9	30 38 40 23	24 25 24 20	II II II III	3 3 2 4	237 65 53 30 ---	745 205 165 95 ---	9,5 2,0 2,1 2,2 ---	BRAK WSK-3,14
i	1,62				Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 34l, Ol 55l, Bk 90l, podsz.: kru, św, brz na 10%, Info: rez.M.M, REF	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	34 34 34		1,2	16 18 15	14 15 15	I IA II	32	147 80 20 ---	240 130 30 ---	22,3 6,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,62	
j				2,07	Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP. BAGNO (N), Info: rez.M.M		ZADRZEW	OL OL SO	60 90 120			28 35 55	20 23 25		3 3 2		100 60 10 ---			
							ZAKRZEW	WB KRU		0,3							170			
							SAMOS	BRZ OL OL.S ŚW	30 30 30 30		0,2									
k	4,35				Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 110l, mjs Brz 110l, Ol.s 45l, podsz.: ol, św, brz, ol.s na 40%, Info: rez.M.M, REF	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	110 80 80 45 45	nat nat nat nat nat	0,9	38 30 29 23 18	25 22 22 18 17	II III II III II	2 3 3 4 4	171 66 33 26 20 ---	745 285 145 115 85 ---	8,1 3,8 1,2 3,0 2,3 ---	BRAK WSK-4,35	
																316	1375	18,4 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
296																						
I		0,64			Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, żur.bto, trf.spe, D. podsz.: wb, ol, brz, św na 60%, Info: rez.M.M	OL	PRZES	OL BRZ SO	35 35 60				16 14 24	14 14 15	4 4 3		35 30 5 70					
m	0,16				Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: wb, kru, ol na 40%, Info: rez.M.M, REF	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 60	nat nat	1,0	19 27	17 21	III III	12	147 53 200	25 10 35	0,8 0,2 1,0 6,2	BRAK WSK-0,16			
n	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 17l, podsz.: bk, brz, jrz, głg na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 MD 2 SO 1 BRZ	17 17 17 33 33		0,9		7 5 11 17 17	I II I IA I	22	10 45 15 70	5 35 10 50	1,5 1,7 0,5 5,0 6,8	TW-0,74			
o	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 14l, podsz.: brz, bk, jrz na 20%, Info: st. arch. W-3	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 2 BK	18 18 18 14		0,8	9 8 13	8 8 11 4	IA II I II	12	25 10 5 40	15 5 5 25	2,2 0,5 0,5 3,2 5,3	TW-0,60			
p	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	21 21 21		1,4	11 11 15	11 12 13	IA I I	12	133 9 9 151	115 10 10 135	15,7 0,5 0,8 17,0 19,5	TW-0,87			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 r	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, podsz.: brz, jrz, śl na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 BRZ	17 17 17 17		0,9		7 5 12 9	IA II I I	22		15 5 20	10 1,0 0,2 --- 2,8 5,6	TW-0,50
s	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, glg, brz na 50%, Info: 10% LMw, st. arch. W-3	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	45 45 45 45		1,0	26 27 20 24	20 20 I II	IA I I II	12	242 39 33 26 --- 340	840 135 115 90 --- 1180	28,1 7,5 3,1 2,4 --- 41,1 11,8	TP-3,48
t	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 15l, podsz.: brz, bk na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BK	21 21 15		0,9	12 11	11 12 5	IA I II	22	98 18 --- 116	75 15 --- 90	10,1 1,0 --- 11,1 14,6	TW-0,76
w	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 25l, So, Brz, Os 15l, podsz.: brz, bk na 10%, Info: 20% LMw	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 BK 2 SO	15 15 15 25		0,9	11 14	11 4 12	I II IA	13	5 15 --- 20	5 15 --- 20	1,4 0,5 1,3 --- 3,2 3,1	CP-1,02
x	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Brz 38l, podsz.: kru, św, ol na 20%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	38 38		1,2	23 19	19 17	II I	22	154 154 --- 308	1080 1080 --- 2160	35,0 81,0 --- 116,0 16,5	BRK WSK-7,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 y	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 34l, mjs So, Bk 34l, Bk, Św, Ol 65l, Info: REF	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	34 34		1,2	19 22	17 18	I II	32	214 20 --- 234	240 20 --- 260	22,3 0,8 --- 23,1 20,8	BRAK WSK-1,11
z	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, bor.cZR, śmł.spe, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 150l, Ol 90l, mjs Brz, Św 90l, Brz 60l, Św, Brz 45l, podsz.: bk, św, kru na 50%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	150 90 60	żyw	0,9	42 30 25	26 22 20	II III II	2 3 3	264 53 33 --- 350	1020 205 125 --- 1350	7,5 4,3 4,7 --- 16,5 4,3	BRAK WSK-3,86
ax				0,12	RP. DROGI I (Dr)														
bx				1,40	Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP. BAGNO (N), SP. 91E0(B), OP. Płaty roślinności: bob.trj, bgn.pos, Info: rez.M.M		ZADRZEW	OL OL	40 60				20 27	18 21		4 3		80 70 --- 150	
							ZAKRZEW	WB KRU			0,3								
cx				25,54	Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP. BAGNO (N), SP. 7230(B), OP. Płaty roślinności: bob.trj, ros.okr, lip.loe, hac.bły, płw.drb, pró.błt, mok.zas, trf.obł, Info: rez.M.M, poczwarówka zwężona i jajowata		ZADRZEW	OL OL	60 40				27 20	21 18		3 4		120 50 --- 170	
							ZAKRZEW	WB KRU			0,2								
							SAMOS	OL BRZ OL BRZ	10 10 20 20		0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296	dx			0,85	Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP. BAGNO (N), SP. 91E0(B), OP. Płaty roślinności: bob.trj, bgn.pos, Info: rez.M.M		ZADRZEWO	OL	40				20	18		4		80	
OL							70	40											
ZAKRZEWO							WB		120										
KRU																			
fx				0,82	Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bob.trj, bgn.pos, Info: rez.M.M		ZADRZEWO	OL	40				20	18		4		35	
BRZ							40	15											
SO							40	5											
OL							60	35											
ZAKRZEWO							WB		90										
KRU																			
gx				1,11	Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bob.trj, hac.bły, ros.okr, płw.drb, Info: rez.M.M, poczwarówka zwężona i jajowata		ZAKRZEWO	WB			0,2								
SAMOS							OL	10											
BRZ							10												
ZAKRZEWO							WB												
KRU																			
hx				1,81	Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bob.trj, hac.bły, ros.okr, płw.drb, Info: rez.M.M, poczwarówka zwężona i jajowata		ZADRZEWO	OL	40				20	17		4		7	
ZAKRZEWO							WB												
SAMOS							OL	10											
BRZ							10												
OL							20												
ix		0,07			Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Lmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7230(B), P. szch, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: wb, ol na 50%, Info: rez.M.M	OL	PRZES	OL	35				16	14		4		20	
BRZ							35	5											

								25											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296	jx		0,17		Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 7140(B), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, żur.bło, D. podsz.: wb, brz na 20%, Info: rez.M.M	OL	PRZES	OL BRZ	35 35				16 14	14 14	4 4		10 5 --- 15		
	kx			0,20	Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP. BAGNO (N), Info: rez.M.M			ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB KRU	50		0,2	20	18	4		10		
	lx		0,11		Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7140(B), P. szch, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: kru, wb na 20%, Info: rez.M.M	ŚW-BRZ- SO	PRZES	SO BRZ	34 34				14 12	15 13	4 4		5 5 --- 10		
	mx			0,22	Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP. BAGNO (N), SP. 91E0(B), Info: rez.M.M			ZADRZEW OL ZAKRZEW	OL OL WB	40 70			20 29	18 23	4 3		20 10 --- 30		
	nx		0,09		Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 7230(B), P. szad, R. trz.spe, mał.wiś, pok.zwy, D. podsz.: wb na 20%, Info: rez.M.M	OL-JS	PRZES	OL	40				20	18	4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296	ox	0,27			Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 7230(B), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, tjs.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz 75l, Ol 35l, podsz.: ol, kru na 20%, Info: rez.M.M, REF	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 100	nat nat		0,8	30 38	24 25	II II	3 3	320 65 ---	85 20 ---	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
px					0,13	Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMW (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, U. 50% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 60l, podsz.: bez.c, czm na 20%, Info: rez.M.M	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	60 60		0,6	30 28	23 22	I II	3 3	300 48 ---	40 5 ---	1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
rx					0,20	Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 7230(B), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wś, D. podsz.: wb, kru na 30%, Info: rez.M.M	OL-JS	PRZES	OL	45			22	18		4		5		
sx					0,13	Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP. BAGNO (N), SP. 91E0(B), Info: rez.M.M		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB KRU	60		0,2	28	20		3		20		
tx					0,27	Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 60l, mjs Brz 35l, podsz.: wb, kru, ol na 40%, Info: rez.M.M, REF	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	35 12	nat nat	0,9	19 7	17 7	III III	12	80 27 ---	20 5 ---	0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296	wx			0,05	Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: BAGNO (N), SP. 91E0(B), Info: rez.M.M		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB KRU	50			0,2	20	15		4		5	
	~a		0,22		Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: DROGI L, Info: rez.M.M														
	~b		0,04		Obszar Natura 2000: PLH320057 Mechowisko Manowo, Rezerwat przyrody: Mechowisko Manowo RP: L ENERG, Info: rez.M.M														
	~c		0,04		RP: DROGI L														
	~d		0,03		RP: DROGI L														
		35,81 35,81 35,81 35,81 35,81	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	37,20 37,20 37,20 37,20 37,20	= 75,38 = 75,38 Obr. ew. Manowo (0065) = 75,38 Gmina Manowo (042) = 75,38 Powiat koszaliński (09) = 75,38 Woj. zachodniopomorskie (32)											10308 (862)	366.9	
297	a	4,94			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm//pg//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Gb 66I, Bk, Db, So 120I, podsz.: kru, bk, św, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Św,Bk 30I. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Db,Św 32I., Info: 10% LMw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 OL	66 66 66 66	nat nat nat	1,0	28 32 25 30	24 25 23 24	I IA II II	3 3 3 3	140 140 63 44 ---	690 690 310 215 ---	9,6 14,2 8,0 3,2 ---	TP-4,94
																387	1905	35,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 b	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św 55I, Bk 90I, podszt.: db, bk, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	55 55 55 90		1,2	25 25 19 41	23 24 20 28	IA I II II	12	335 40 27 54 --- 456	2030 240 165 325 --- 2760	52,2 4,7 5,4 5,8 --- 68,1 11,2	TP-6,06
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 100I, podszt.: św, brz na 20%	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 35		1,0	28 26 24 13	22 21 22 12	IA I I II	12	208 107 60 13 --- 388	325 165 95 20 --- 605	8,3 6,6 1,8 2,3 --- 19,0 12,2	TP-1,56
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 105I, mjs Bk, Gb 60I, podszt.: bk, św na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	105 105	nat nat	1,1	31 38	26 28	II II	12	478 48 --- 526	715 70 --- 785	9,0 1,1 --- 10,1 6,7	BRAK WSK-1,50
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, psm//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 57I, podszt.: bk, db, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 SO 1 BK	57 57 57 57 95 95		1,1	28 27 26 22 40 38	23 23 23 21 27 25	IA I I II I II	12	188 54 40 27 94 40 --- 443	420 120 90 60 210 90 --- 990	10,3 4,5 1,6 1,9 2,9 1,5 --- 22,7 10,2	TP-2,23
g	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 63I, Bk, Św, Dg, Lp 90I, podszt.: bk, św, dg, lp na 20%, 1- w cz. N kępa 0,08 ha Jd 22I. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Jd 22I.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 BRZ 1 BK 1 GB 1 DB	63 63 63 63 63 90	nat nat nat nat nat nat	1,1	23 28 26 19 18 31	22 24 25 19 18 24	II IA I II III II	12	165 44 44 25 25 44 --- 347	1095 290 290 165 165 290 --- 2295	30,1 6,3 4,4 5,6 5,4 4,8 --- 56,6 8,5	TP-6,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 h ~a ~b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Brz, Md 40l, podsz.: bk, db, brz na 20% RP: DROGI L RP: PAS PPOŻ	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,1	20	18	IA	12	333	570	22,3 13,0	TP-1,71
	24,63 24,63 24,63 24,63		1,04 1,04 1,04 1,04		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Manowo (0065) = 25,67 Gmina Manowo (042) = 25,67 Powiat koszaliński (09) = 25,67 Woj. zachodniopomorskie (32)											9910	233.8		
298 a b	2,34 3,13				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db.c, Św 25l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 21l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 115l.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO 9 SO 1 BRZ SO	25 25 115 21 21 115		1,3 1,3 	8 10 33 7 7 33	9 11 25 7 9 25	II II 2 II III 2	12 2 12 2	92 14 --- 106 49 7 --- 56	215 35 --- 250 155 20 --- 175 60	26,5 1,9 --- 28,4 12,1 33,9 1,7 --- 35,6 11,4	TW-2,34 TW-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 15l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 5	II III	12			7,7 1,1 --- 8,8 3,1	CP-2,86
d	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, podsz.: bk, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	90 90		1,2	33 32	24 23	II II	2 3	392 39 ---	2240 225 ---	33,4 3,3 ---	TP-5,71
f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Md, Brz 47l, podsz.: bk, db, św na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47		1,0	22 20	20 18	IA I	12	318 44 ---	1280 175 ---	40,2 9,1 ---	TP-4,02
g	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 39l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	16 16	I I	11	265	1445	62,5 11,4	TP-5,46	
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Manowo (0065) = 24,17 Gmina Manowo (042) = 24,17 Powiat koszaliński (09) = 24,17 Woj. zachodniopomorskie (32)											5970	221.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	20,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, So 110l, podsz.: bk, brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,2	26	23	I	12	451	9255	194,6 9,5	TP-20,52	
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/plż///pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 35l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	13	14	I	12	234	440	22,4 11,9	TW-1,88	
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/plż///pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	I II	11			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,56	
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl/plż///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, brz na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,3	32	25	II	3	490	1015	14,0 6,8	IB-90%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07	
~a			0,69		RP: DROGI L															
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Manowo (0065) = 27,72 Gmina Manowo (042) = 27,72 Powiat koszaliński (09) = 27,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												10750	232.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	23,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, mjs Md 62l, So 85l, Św 40l, podsz.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,2	24	23	I	12	419	9680	227,8 9,9	TP-23,10
b	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,1	27	24	I	3	421	2075	40,0 8,1	TP-4,93
~a			0,74		RP: DROGI L														
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Manowo (0065) = 28,77 Gmina Manowo (042) = 28,77 Powiat koszaliński (09) = 28,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												11755	267.8	
301					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	13,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, Brz 74l, So 110l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	27	23	I	3	391	5465	103,7 7,4	TP-13,98
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 30l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,6	12	12	I	12	267	275	18,2 17,7	TW-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 c ~a ~b	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 61l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św,Brz,So 17l. Św 26l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	23	21	I	12	356	3035	72,8 8,5	TP-8,52
	23,53 23,53 23,53 23,53		0,97 0,97 0,97 0,97		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Cewlino (0064) = 24,50 Gmina Manowo (042) = 24,50 Powiat koszaliński (09) = 24,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												8775	194.7	
302 a b c	5,19 1,52			2,25	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 38l, mjs Brz, Św 38l, pods.: brz, czm, bk na 40%, Info: 10% Bśw, BUFOR_K RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 90l, Brz, Bk 65l, Brz, Bk, Św 40l, pods.: bk, brz, św na 70% RP. BAGNO (N), SP. 7110(A), OP. Płaty roślinności: bob.trj, ros.spe, mrz.zwy	100/100 SO (zg) 100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW SAMOS	SO SO SO BRZ SO	38 90 20 35 35 10		1,1 1,1 0,5	19 38	17 27	IA I	12 2	321 499	1665 760	70,3 13,5 11,2 7,4	TP-5,19 ODN-IIP-5,19 BRAK WSK-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Brz 40l, Db 110l, So 150l, podszt.: jrz, czm.p, kru, św na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	32	26	I	2	379	370	6,7 6,8	TP-0,98	
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 58l, So 83l, podszt.: bk, db, św, jrz na 20%, Info: BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,2	25	22	I	12	409	1480	37,8 10,4	TP-3,62 ODN-IIP-3,62	
g				0,32	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB KRU ŚW BRZ SO BRZ			0,2 0,5									
h	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.c, Św 34l, podszt.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,3	15	14	I	12	254	1015	54,1 13,6	TW-3,99	
i	10,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 74l, So 110l	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 74		1,1	23 27	21 23	I I	12	216 191 ---	2270 2010 ---	50,5 38,1 ---	TP-10,52	
~a			0,65		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302																			
	25,82		1,00	2,57	= 29,39												9570	268.7	
	25,82		1,00	2,57	= 29,39 Obr. ew. Cewlino (0064)														
	25,82		1,00	2,57	= 29,39 Gmina Manowo (042)														
	25,82		1,00	2,57	= 29,39 Powiat koszaliński (09)														
	25,82		1,00	2,57	= 29,39 Woj. zachodniopomorskie (32)														
303					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///gl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 52l, pods.: jrż, czm.p na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	52 10		0,9 0,7	26 2	22 IA	22 12		368 815		22,5 10,2	TP-2,21
b	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///gl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% owady, bor.inn, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, pods.: czm.p, jrż, brz, bez.c na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.B	65 8 8		0,8 0,2	33 2 2	25 IA 12	23 12		343 1395		29,2 7,2	BRAK WSK-4,07
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, pods.: bk, jrż, czm, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,2	25	22	I	12	409	1540	40,1 10,7	TP-3,76
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///gl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% owady, pop.cet, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: jrż, czm na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.b,Bk 12l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,8	32 30	25 25	IA I	22	324 32 ---	500 50 ---	10,9 0,8 ---	TP-1,55
																356	550	11,7 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 f	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Brz, Św 85l, Św, Db, Brz 60l, podszt.: czm.p, św, brz na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85		1,1	34	27	I	2	462	2000	31,9 7,4	IIA-70%-4,33 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05
g	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Brz, Bk 51l, podszt.: bk, brz, św na 20%, Info: BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	23	21	IA	12	395	1410	39,9 11,2	TP-3,57 ODN-IIP-3,57
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 52l, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Bk 3l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 3 ŚW 1 MD	27 27 52 52		0,9	11 13 25 30	11 12 22 24	I I I I	22	30 10 85 20 ---	55 20 155 35 ---	5,2 3,0 6,8 1,0 ---	TW-1,85
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 35l, podszt.: św, bk, czm.p na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	35 30	27 27	IA I	12	381 38 ---	995 100 ---	19,0 1,2 ---	TP-2,61
j	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Bk 44l, podszt.: brz, bk, jrz, św na 20%, Info: BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	44 60		1,1	19 25	18 21	I I	12	255 72 ---	785 220 ---	28,5 5,4 ---	TP-3,07 ODN-IIP-3,07
																327	1005	33,9 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, pods.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,2	35	27	I	2	541	410	4,9 6,4	BRAK WSK-0,76
I	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Md, Brz, Bk 50l, pods.: brz, św, bk na 20%, Info: 10% Bśw, BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	50 65		1,0	24 23	22 20	IA II	11	327 26 ---	1820 145 ---	52,8 4,6 ---	TP-5,56 ODN-IIP-5,56
m	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 25l, pods.: brz, jrż, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.C 2 SO	25 25 25 35		1,4	12 13 10 18	11 13 10 16	IA I II IA	12	133 18 9 71 ---	95 15 5 50 ---	8,4 0,7 1,0 2,4 ---	TW-0,72
n	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 10l, Brz 32l, Md 55l, mjs Św 10l, So 55l, pods.: brz, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św,Brz 85l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 SO 1 DB.B 1 ŚW	30 30 10 10 55		0,9	11 17 3 2 26	10 16 3 2 22	I IA I II I	22	20 35 25 ---	55 95 70 ---	11,6 5,9 2,7 ---	TW-1,90 CP-0,82
							PRZES	ŚW DB DG	85 120 120			36 75 80	27 22 30	3 3 2			10 6 6 ---	20,2 7,4	
																	22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 o	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 73l, mjs Św 73l, Md 60l, Św 110l, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 SO	73 60 60 110		0,9	27 25 24 32	23 22 21 25	I I II II	3 3 3 2	207 71 30 36 ---	435 150 65 75 ---	8,4 3,7 2,3 0,8 ---	TP-2,10
p	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, podsz.: bk, db, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	28	24	I	3	391	1525	28,4 7,3	TP-3,90
r	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: brz, bk, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	24	22	I	12	368	845	20,2 8,8	TP-2,29
s	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, mjs Db 90l, Os, Kl 45l, podsz.: czm.p, jrż, lsż na 40%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	65 65 65		0,7	34 38 38	25 24 25	I I II	3 3 3	152 53 38 ---	255 90 65 ---	3,6 2,0 0,8 ---	IIAU-80%-1,67 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,15
t	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, prz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, jrż, os na 60%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	nat	1,2	27	24	I	3	382	60	1,0 6,2	BRAK WSK-0,16
~a			1,49		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	73				27	23		3		23	DRZEW-100%-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 ~c			0,06		RP: L ENERG														
	46,90 46,90 46,90 46,90 46,90		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 48,56 = 48,56 Obr. ew. Cewlino (0064) = 48,56 Gmina Manowo (042) = 48,56 Powiat koszaliński (09) = 48,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												16422 [23]	411.6	
304					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Św 140l, Db, Brz 80l, podszt.: św, czm, brz na 70%, Info: st. arch. W-3,10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 140		1,1	33 42	29 30	IA I	2 2	474 46 ---	1275 125 ---	20,7 1,1 ---	TP-2,69
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 55l, podszt.: czm, jr, brz na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	55 75 75		1,1	26 30 32	23 27 27	IA I IA	12	257 129 51 ---	375 190 75 ---	9,7 2,0 1,3 ---	TP-1,46
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Md, Ol 40l, podszt.: św, brz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40		1,1	20 20	17 16	I I	12	238 28 ---	240 30 ---	9,9 1,9 ---	TP-1,00
d	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 60l, Brz, Db.c 33l, podszt.: brz na 40%, Info: BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	33 60		1,1	15 24	13 22	I I	12	193 23 ---	985 115 ---	55,2 2,9 ---	TW-5,10 ODN-IIP-5,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 40l, pods.: brz, czm.p na 40%, Info: BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	17	15	I	12	261	945	39,3 10,9	TP-3,62 ODN-IIP-3,62	
g	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, So 130l, pods.: brz, so, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,2	30	25	I	2	462	3670	70,7 8,9	TP-7,94	
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Cewlino (0064) = 22,34 Gmina Manowo (042) = 22,34 Powiat koszaliński (09) = 22,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												8025	214.7		
305					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, pods.: brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	44 44 44		1,1	19 16 20	17 16 17	I IV I	12	190 48 24 ---	680 170 85 ---	24,8 4,6 4,9 ---	TP-3,59	
b				8,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	40 40			18 16	14 15		4 4		15 10 ---			
							SAMOS	SO BRZ	20 20		0,2						25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz 48l, podszt.: św, brz na 30%, Info: BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	18	17	I	12	333	1045	33,9 10,8	TP-3,14 ODN-IIP-3,14
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	30	24	II	2	448	395	5,4 6,1	BRAK WSK-0,88
f	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 44l, podszt.: db, czm.p, brz na 10%, Info: BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	16	15	II	12	238	1090	43,5 9,5	TP-4,57 ODN-IIP-4,57
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	35	26	II	2	461	390	5,0 5,9	BRAK WSK-0,85
h	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podszt.: so, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 90		1,1	30 34	25 26	I I	2 2	405 58 463	1440 205 1645	26,8 3,1 29,9 8,4	TP-3,55
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	8,37 8,37 8,37 8,37 8,37	= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Cewlino (0064) = 25,48 Gmina Manowo (042) = 25,48 Powiat koszaliński (09) = 25,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												5500 (25)	152	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a				1,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO	40 40			15 14	13 10		4 4		8 8 --- 16		
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św 44l, podsz.: brz, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 44		1,2	24 16	22 14	I II	12	343 61 --- 404	990 175 --- 1165	22,4 7,1 --- 29,5 10,2	TP-2,89
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/psm///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 95l, Bk, Brz 55l, podsz.: brz, jrz, czm.p, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,3	33	28	I	2	592	1875	25,9 8,2	BRAK WSK-3,17
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db, Brz, Md, Św 34l, podsz.: brz, bk, czm.p, św na 40%, Info: BUFOR_K	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	34		1,2	17	15	IA	13	295	740	36,9 14,8	TW-2,50 ODN-IIP-2,50
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Św 36l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%, Info: BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	16	15	I	12	249	290	14,1 12,2	TW-1,16 ODN-IIP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 50l, pods.: jrż, czm.p, bez.c, bk na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	32 30	28 28	IA I	2 3	393 46 ---	360 40 ---	5,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,92	
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. trz.leś, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 75l, pods.: jrż, czm.p, bk na 90%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75	nat	0,9	30 32	28 28	I IA	2 2	231 150 ---	260 170 ---	2,8 3,0 ---	BRAK WSK-1,12	
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs So 130l, Św 60l, pods.: jrż, czm.p, św na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 35l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	80 80 60		1,0	33 30 26	28 28 24	IA I IA	2 3 3	266 92 92 ---	585 200 200 ---	9,5 1,9 4,7 ---	TP-2,20	
j				0,58	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		ZADRZEW	BRZ SO BRZ	90 75 75			42 30 28	23 21 21		3 3 3		10 4 4 ---			
~a			0,15		RP: DROGI L		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ SO	15 15		0,2 0,2						18			
~b			0,10		RP: LINIE															
	13,96 13,96 13,96 13,96 13,96		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	= 16,22 = 16,22 Obr. ew. Cewlino (0064) = 16,22 Gmina Manowo (042) = 16,22 Powiat koszaliński (09) = 16,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												5885 (34)		134.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Świeszyno (0071) Leśnictwo Niedalino (03)															
a	1,13				Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 23l, podsz.: czm.p, św, bez.c na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 BK	23 23 23 23		1,0	14 15 12 7	12 13 11 7	IA I I II	12	58 23 12 6 ---	65 25 15 5 ---	7,0 6,8 2,0 ---	TW-1,13	
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gms, ms/pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.leś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 17l, podsz.: czm, św, ol na 40%, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 SO	17 17 17		1,0	13 12 10	13 10 9	I I IA	12	60 25 20 ---	45 20 15 ---	3,7 0,6 1,3 ---	TW-0,73	
c			0,12		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P			0,1									
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 23l, mjs Wb, Db, So 33l, Lp, Wb 23l, podsz.: czm, jr, z, bez.c na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 4 BRZ	23 23 33		1,0	13 7 20	12 7 19	IA II I	12	93 6 82 ---	65 5 60 ---	7,1 ---	TW-0,72	
f				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS WB	45 45			22 22	18 14		4 4		8 6 ---			
g			0,56		RP: L ENERG		ZAKRZEW	WB			0,3						14			
							ZAKRZEW	CZM.P			0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 23l, mjs Brz, So, Ol 35l, podsz.: brz, jr, kru na 40%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 BK	23 23 23 23 23		0,9	12 16 10 15 7	11 15 9 13 7	I II I I II	12	35 29 23 12 6 ---	25 20 15 10 5 ---	3,8 1,3 2,0 0,6 5 ---	TW-0,74	
i		0,25			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. podsz.: śl, brz, wb na 60%	DB-BK-SO	PRZES	DB ŚW KSZ WB	360 110 110 35			175 70 70 18	24 27 16 16	3 3 3 4			37 4 2 10 ---	53		
j				0,07	RP. R (R VI)		ZAKRZEW	ŚL JB WB			0,5									
k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 19l, podsz.: brz, jr, db, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 120l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	10 9	8 9	IA II	12	55 5 ---	110 10 ---	16,0 0,8 ---	TW-1,96	
							PRZES	SO	120			36	26		2		45			
l	2,97				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Brz, Db 100l, Db, Brz 61l, podsz.: kru, jr, czm na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 23l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 100		1,0	25 36	23 26	I II	12	245 122 ---	730 360 ---	17,5 4,6 ---	TP-2,97	
																367	1090	22,1 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307																				
m	1,14				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 90l, Brz 50l, podsz.: kru, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.rus, rok.pos, trf.koń, wdz.kęd, trf.mag, pró.błt, krz.tor, wdz.mio, trf.ząb, bie.siw, trf.frę, bro.czy, wsc.bag, trf.ost, gjn.lśn	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	70 70 110	hat nat nat	1,2	26 22 36	21 19 23	II III III	12	245 37 73 --- 355	280 40 85 --- 405	5,9 0,5 0,9 --- 7,3 6,4	BRAK WSK-1,14	
n	4,58				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: jrz, czm, brz, bez.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db,c,Brz 31l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Bk,Brz 18l. 3-w cz. C kępa 0,11 ha Bk 13l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 75		1,1	26 33	23 25	IA I	12	412 45 --- 457	1885 205 --- 2090	45,5 3,8 --- 49,3 10,8	TP-4,58	
o	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 48l, podsz.: św, db, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,2	19	19	I	12	345	535	17,3 11,2	TP-1,55	
p	1,18				Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Mierzym (0070) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 20l, podsz.: czm.p, jrz, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Db 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	20 20 20		0,8	10 9	9 7 8	IA II II	12	40 5 --- 45	45 5 --- 50	7,4 3,2 --- 10,6 9,0	BRAK WSK-1,18	
							PRZES	SO	50			24	18		3		18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
307 r s t w x ~a	2,61			1,96	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 40l, podszt.: czm.p, jrzt, db na 80% RP. PIASKI (N), Info: st. arch. W-2 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: jrzt, bez.c, czm na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Os, Db 70l, podszt.: jrzt, db, bez.c, czm.p na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Św 90l, podszt.: jrzt, bez.c, czm, lszt na 60% Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 80/80 OL (zg) 100/100 DB-BK-SO (zg) 80/80 OL (zg)	DRZEW SO ZADRZEW SO OL WB ZAKRZEW CZM.P WB JRZ SO DRZEW 7 OL 3 OL DRZEW 7 SO 3 SO PODRII DB DRZEW OL		80 50 50 50 75 60 90 70 30 65			1,0 0,8 1,1 1,2 0,2 1,1		34 21 24 26 33 28 40 30 30 30	25 18 20 18 23 21 24 22 10 22	I III III II I III	2 3 4 3 3 3 2 2 22	405 160 45 35 --- 240 289 104 --- 393 341 114 --- 455 367	1055 100 35 --- 135 200 65 --- 265 230	18,2 7,0 1,4 0,6 --- 2,0 5,9 3,0 1,4 --- 4,4 7,5 3,7 6,0	BRAK WSK-2,61 BRAK WSK-0,34 BRAK WSK-0,59 BRAK WSK-0,62

643

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
308																					
d	0,51				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, trz.leś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, św, czm.p na 30%	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 OL 2 BRZ	17 17 17 32		0,9	12 10 14 17	10 8 13 17	I IA I I	12	35 25 10 15 --- 85	20 15 5 10 --- 50	0,5 1,2 0,4 0,3 --- 2,4 4,7	TW-0,51		
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, So 48l, podsz.: jrz, czm.p, db, bk na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	26 24	24 IA	IA 12	12	476 1135	26,2 11,0	TP-2,38			
g	2,46				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. bor.czr, trf.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 110l, Św 80l, Św 55l, podsz.: kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.rus, rok.pos, trf.koń, wdz.kęd, trf.mag, pró.błt, krz.tor, wdz.mio, trf.ząb, bie.siw, trf.frę, bro.czy, wsc.bag, trf.ost, gjn.lśn, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 SO	80 80 110 55 55	nat nat nat nat nat	1,1	27 22 36 19 18	21 20 23 19 17	II III III II II	3 4 2 4 4	104 52 104 29 29 --- 318	255 130 255 70 70 --- 780	4,5 1,0 2,9 1,4 2,1 --- 11,9 4,8	BRAK WSK-2,46		
h	3,37				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, So 80l, Db 54l, podsz.: kru, db, jrz, św na 50%, Info: 10% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54		1,1	24 22	22 21	IA II	12	309 77 --- 386	1040 260 --- 1300	27,4 5,1 --- 32,5 9,6	TP-3,37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308																			
i	1,04				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 24l, pods.: brz, db, kru na 30%, Info: 10% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	24 24 24		1,1	12 12 10	10 10 10	I I II	22	70 17 6 93	75 20 5 100	7,8 4,0 1,1 12,9 12,4	TW-1,04
j	1,44				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 16l, pods.: brz, jrj, kru na 20%, Info: 10% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	16 16 16		0,9		6 4 5	I II II	22			4,9 0,3 --- 5,2 3,6	CP-1,44
k	1,57				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pls, P. zad, R. trz.leś, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, mjs Db, Ol 24l, So, Św 16l	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	24 24		1,1	13 15	12 12	IA I	22	47 47 94	75 75 150	7,1 16,8 --- 23,9 15,2	TW-1,57
l	0,79				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz 55l, pods.: kru, św, jrj na 50%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	90 90 55	nat nat nat	1,0	34 28 18	23 21 16	II III III	3 3 4	215 76 32 323	170 60 25 255	2,5 0,3 1,2 --- 4,0 5,1	BRAK WSK-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308																			
m	1,29				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pls, P. szad, R. trz.leś, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, czm.p, kru na 30%	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	17 17 17		0,9	8 8 8	7 6 8	I I II	22	30 20 10 ---	40 25 15 ---	1,5 2,2 1,2 ---	CPI-1,29
n	1,53				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. bor.czr, trf.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 110l, Św 80l, Św 55l, podszt.: kru, brz, św na 50%, Info: REF	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 SO	80 80 110 55 55	nat nat nat nat nat	1,1	27 22 36 19 18	21 20 23 19 17	II III III II II	3 4 2 4 4	104 52 104 29 29 ---	160 80 160 45 45 ---	2,8 0,6 1,8 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,53
o	0,08				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 110l, Brz, So 50l, podszt.: kru, brz, św na 40%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	nat nat	1,0	27 22	21 20	II III	3 4	277 52 ---	20 5 ---	0,4 ---	BRAK WSK-0,08
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE		ZADRZEW	SO	80			27	21		3		30		DRZEW-100%-0,13
~d			0,03		RP: L ENERG														
~f			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	23			12	13		4		5		DRZEW-100%-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308																				
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Świeszyno (0071) = 19,14 Gmina Świeszyno (082) = 19,14 Powiat koszaliński (09) = 19,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												4641 [35]	158.3		
309					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Świeszyno (0071) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 48l, mjs Db 60l, Brz 48l, podsz.: db, jrz, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 60		1,0	22 27	20 23	IA I	12	274 83 ---	165 50 ---	5,1 1,2 ---	TP-0,61	
b				0,13	RP. R (R VI)															
c				0,45	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(B)		ZADRZEW	DB	60				23	18	4		12			
d				1,10	RP. R (R VI)															
f			0,11		RP: DROGI L		ZADRZEW	AK	80				36	20	3		4			
g	0,80				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ms/pls, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 120l.	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 BK	17 17 17 17		0,9	8 8 8	6 6 8	I I II II	22	20 15 10 ---	15 10 10 ---	0,7 1,4 0,8 ---	CPI-0,80	
							PRZES	SO DB BRZ	120 140 60				42 64 25	27 23 21	2 3 3		70 10 5 ---	2,9 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309																			
h	1,37				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt: wb, kru, jrz na 60%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 OS 2 SO 2 BRZ	60 60 60 90 90		0,8	23 22 34 34 30	19 19 26 23 22	II III I II III	12	77 32 26 51 39 ---	105 45 35 70 55 ---	2,7 0,7 0,6 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,37
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 13l, mjs Md 25l, podszyt: brz, jrz, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 115l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB 1 SO	13 13 25 25 25		1,0		6 5 8 12 13	IA I II II IA	12			11,2 0,6 3,8 2,2 ---	CP-2,48
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.drk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Os, Brz 60l, mjs Db 60l, Os 45l, podszyt: czm.p, św, jrz, wb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Bk,Gb 3l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 45 45 45		0,9	29 29 35 23 20 21	25 23 27 20 19 20	IA I I IA I I	22	142 103 45 45 26 19 ---	305 220 95 95 55 40 ---	7,1 7,6 2,1 3,2 3,1 1,1 ---	TP-2,16
k				0,86	RP. PS (Ps V), SP. 6510(C)		ZADRZEW	BRZ OS	55 40			26 23	20 20		3 4		4 4 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, porol, P. szch, R. śmł.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl 24l, podsz.: czm.p, jrz na 40%	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	24 24 24			1,2	14 13 12	12 11 11	I IA I	22	41 35 17 ---	25 20 10 ---	5,5 2,0 1,3 ---	TW-0,59
m				0,68	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO OS BRZ	90 50 65				32 26 29	19 20 21		3 3 3		5 5 3 ---		
n				0,68	RP. R (R VI)		ZAKRZEW	WB				0,9						13		
							ZADRZEW	BRZ OS	17 17				14 14	12 12		4 4		5 5 10		
o	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, Brz, Md 45l, So, Md 35l, podsz.: brz, db, czm.p, św na 40%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 66			1,2	18 24	17 22	I I	12	226 131 ---	545 315 ---	19,2 6,9 ---	TP-2,41
p	1,01				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: wb, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 OS 2 SO 2 BRZ	60 60 60 90 90			0,6	23 22 34 34 30	19 19 26 23 22	II III I II III	12	51 26 6 39 32 ---	50 25 5 40 30 ---	1,3 0,4 0,1 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,01
																154	150	2,6 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309																				
r		0,13			Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 7140(B), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.leś, D. podsz.: wb, kru, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, pln.pos, pln.cie, pró.błt	SO	PRZES	SO SO BRZ	90 60 90				34 23 30	23 19 22	3 3 3		10 5 5 --- 20			
s				0,17	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. R (R VI)															
t	0,63				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 13l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	90 115 70		0,9	34 40 26	25 27 23	I II I	2 2 3	164 114 101 --- 379	105 70 65 --- 240	1,5 0,7 1,3 --- 3,5 5,6	BRAK WSK-0,63	
w				0,12	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	BRZ	55				26	20	3		4			
x				0,47	RP. R (R VI)															
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	48				22	20	3		15		DRZEW-100%-0,04	
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE		ZADRZEW	SO	17				8	6	4		10		DRZEW-100%-0,10	
	12,06 12,06 12,06 12,06 12,06	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	4,66 4,66 4,66 4,66 4,66	= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Świeszyno (0071) = 17,50 Gmina Świeszyno (082) = 17,50 Powiat koszaliński (09) = 17,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												2895 [29] (47)	97.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 120l, Brz, Gb, Os, Ak 70l, Św, Bk, Db, Ak 40l, podsz.: czm.p, jr, db, bk na 80%, Info: 10% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 ŚW	70 22 22		0,8 0,1	29 7 9	IA 22		392	2605	49,9 7,5	TP-6,65	
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 34l, mjs Db 34l, podsz.: czm.p, db, jr, na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	16 15	IA 12		283	350	17,4 14,1	TW-1,23	
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 77l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, św, jr, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	30 25	I 2		393	855	15,5 7,1	TP-2,18	
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 34l, mjs Md, Św, Bk 34l, podsz.: czm.p, db, jr, św, kru na 60%, 1- w cz. S bagno 0,13 ha, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	34 60		1,0	16 15 30 24	IA 12 3		249	465 5	23,2 12,5	TW-1,86	
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ms/ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, trawy, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs OI 50l, podsz.: czm.p, wb, jr, bez.c na 30%	70/70 DB-SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	60 60 60		1,0	30 27 29	24 23 23	I I I	3 3 3	335 90 51 ---	550 150 85 ---	18,9 2,5 2,0 ---	TP-1,64 ODN-ZŁOŻ-0,80
																476	785	23,4 14,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Md, Św 34l, podszt.: brz, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	14	13	I	12	204	535	28,5 10,9	TW-2,62
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 40l, podszt.: so, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	34	27	I	2	487	385	4,6 5,8	BRAK WSK-0,79
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 105l, Brz 85l, So 60l, podszt.: brz, bk, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 34l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	27	24	II	2	316	595	9,6 5,1	BRAK WSK-1,88
j	1,67				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 73l, mjs Db 73l, Bk, Db, Św, Jw 35l, podszt.: czm.p, jrż, św, db na 80%, 1- w cz. S kępa 0,25 ha So 40l. Św 20l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	32	28	IA	2	405	675	12,3 7,4	BRAK WSK-1,67
k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 34l, mjs Db, Św 34l, podszt.: czm.p, db, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	16	14	I	12	204	365	19,4 10,9	TW-1,78
~a			0,96		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310 ~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L															
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Niedalino (0075) = 23,57 Gmina Świeszyno (082) = 23,57 Powiat koszaliński (09) = 23,57 Woj. zachodniopomorskie (32)												7620	203.8		
311 a	0,81				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Świeszyno (0071) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 45l, mjs Os, Db 70l, Brz, Św, Db 45l, podsz.: czm, jrz, bk, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70		1,1	32 29	27 27	IA I	12	318 165 --- 483	260 135 --- 395	4,9 1,7 --- 6,6 8,1	TP-0,81	
b	0,59				Obr. ew. Niedalino (0075) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db, Brz, Db.c 75l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: czm, kru, św, db na 90%, Info: 20% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	34	28	IA	2	465	275	4,8 8,1	TP-0,59	
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 85l, Bk, Brz 45l, podsz.: czm, db, brz, bk na 40%, Info: st. arch. W-2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,2	32	26	I	3	508	1145	18,2 8,1	BRAK WSK-2,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311 d	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Db, Św 70l, Św, Db, Db.c 48l, podsz.: db, czm, kru na 30%, Info: 20% BMśw, 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,1	18 19	17 18	I II	12	297 25 ---	2900 245 ---	94,0 5,8 ---	TP-9,76	
f	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 58l, mjs Brz, Św, Db 80l, Md, Św 58l, podsz.: db, bk, brz, czm na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 80		1,2	23 31	21 25	I I	12	335 100 ---	1455 435 ---	37,2 7,5 ---	TP-4,35	
g	1,01				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 34l, podsz.: db, jr, kru na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,1	13	13	I	12	214	215	11,5 11,4	TW-1,01	
~a			0,49		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L															
	18,77 17,96 0,81 18,77 18,77 18,77		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 19,52 = 18,71 Obr. ew. Niedalino (0075) = 0,81 Obr. ew. Świeszyno (0071) = 19,52 Gmina Świeszyno (082) = 19,52 Powiat koszaliński (09) = 19,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												7065	185.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
312					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Md, Os, Jw 35l, podsz.: czm, jw, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB	35 100 70		1,1	15 42 32	13 25 24	I I III	12 3 3	226 5 5 10	1015 5 5 10	51,7 11,5	TW-4,49		
b	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 20l, mjs Db.c, Św 27l, Md 20l, podsz.: czm, kru, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db,Bk,So 140l. Bk 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BK 1 DB	20 27 27 27		0,9	7 9 7 8	8 10 7 8	I I III III	11	40 10 50	240 60 300	44,3 4,8 0,6 --- 49,7 8,4	TW-5,94		
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pls///gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 19l, podsz.: czm, jw, os na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db,Gb,Bk 105l. 2-w cz. SE bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	6 19		1,0	1 7	I II	11			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,70			
d	1,27				Obr. ew. Świeszyno (0071) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, So 85l, Os, Db 60l, podsz.: czm, kru, bk, db na 90%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		1,1	28 28	24 25	IA I	12	368 67 435	465 85 550	10,8 1,4 12,2 9,6	TP-1,27		
f				0,40	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	BRZ DB OS	40 40 40			18 18 20	18 10 20	4 4 4		10 5 5 20					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
312 g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 47l, Db, Jw 130l, podszt.: czm, jw, kru na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 100		1,1	22 40	20 29	IA I	12	359 50 ---	795 110 ---	25,0 1,4 ---	TP-2,21		
h	0,75				Obr. ew. Niedalino (0075) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 95l, mjs Bk, Db, Brz, Db.c, Św 50l, podszt.: św, jr, bk, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	95 95 95		1,1	39 40 35	29 32 25	I I II	2 3 3	297 255 48 ---	225 190 35 ---	3,1 2,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,75		
i	0,60				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Jw 15l, podszt.: brz, kru, os na 40%	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB.B 2 SO 1 OL	15 15 15 15 15	nat	1,0		6 4 5 5 9	III II I I III	13			0,3 0,1 0,8 0,2 ---			
j	3,90				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 36l, mjs Św, Db.c, Bk, Os 36l, podszt.: czm, bk, św na 60%, Info: m. biw.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,1	14 13	14 14	I III	12	214 12 ---	835 45 ---	40,7 1,7 ---	TW-3,90		
k				3,07	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, ros.okr, trf.koń, pró.błt, bag.tor, trf.spi, trf.wąs		SAMOS	SO BRZ	20 20		0,3										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312																				
I				0,92	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag		ZADRZEWSO BRZ SO		40 40 100				15 16 29	11 12 22	4 4 3		100 20 15 ---			
m				0,34	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 91D0(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, ros.spe		ZADRZEWSO		50				12	10	4		15			
n				0,08	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, ros.spe		SAMOS BRZ		20 20		0,5									
o				0,10	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7110(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, ros.spe		SAMOS BRZ		20 20		0,6									
p		0,05			Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, D. podsz.: wb, brz na 20%	SO	PRZES SO		50 100				16 30	16 22	4 3		10 10 ---			
r		0,02			Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, D. podsz.: wb, brz na 20%	SO	PRZES SO		50 90				16 30	14 22	4 3		5 5 10			
s				0,01	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B)		ZADRZEWSO		55				14	13	4		5			
~a		0,04			Obr. ew. Świeszyno (0071) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Obr. ew. Niedalino (0075)														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE														
~f			0,24		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L														
	20,86 3,48 17,38 20,86 20,86 20,86	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,82 0,04 0,78 0,82 0,82 0,82	4,92 0,40 4,52 4,92 4,92 4,92	= 26,67 = 3,92 Obr. ew. Świeszyno (0071) = 22,75 Obr. ew. Niedalino (0075) = 26,67 Gmina Świeszyno (082) = 26,67 Powiat koszaliński (09) = 26,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												4285 (175)	190.7	
313					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Świeszyno (0071) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Brz 100l, Bk 47l, podsz.: czm, kru, jw na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	47 100 60		1,1	22 38 28	20 30 24	IA I I	12	316 50 37 ---	410 65 50 ---	12,9 0,8 0,8 ---	TP-1,30
b				0,22	RP. R (R VI)		PODR II	JW	25		0,4		9		22	403	525	14,5 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313																			
c	0,82				Obr. ew. Niedalino (0075) Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podszyt.: czm, kru, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 125l. Brz,Db 60l.	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB.B 2 SO 1 OL	15 15 15 15 15	nat	1,0		6 4 5 5 9	III I II I III	13			0,5 0,4 0,2 1,0 0,2 --- 2,3 2,8	CP-0,82
d	0,66				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 65l, Św 45l, mjs Św 65l, So 100l, podszyt.: wb, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, trf.bro, trf.koń, bgn.pos, pln.cie, Info: REF	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 45		0,7	28 16	17 14	III III	13	127 38 --- 165	85 25 --- 110	2,1 0,7 --- 2,8 4,2	BRAK WSK-0,66
f	0,45				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. bor.bag, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: brz, so, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, mrz.zwy, trf.koń, trf.spi, rok.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	55 55 80	nat nat nat	0,9	18 18 21	15 16 18	III III III	13	80 47 80 --- 207	35 20 35 --- 90	1,1 0,4 0,7 --- 2,2 4,9	BRAK WSK-0,45
g				2,39	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, ros.okr, trf.koń, trf.spi, mrz.zwy, trf.mag, trf.bro, rok.pos		ZADRZEW	SO BRZ	55 55			12 12	11 14		4 4		15 10 --- 25		
							SAMOS	SO BRZ	30 30		0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313																			
h	2,18				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//plm, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Jw 65l, mjs Św, So, Brz 85l, Ol, Os, Db 65l, podszyt: czm, jw, św, bk na 60%, Info: 20% BMW	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	65 65 65 65		1,1	28 27 30 33	25 25 26 28	IA I I I	12	255 115 70 45 ---	555 250 155 100 ---	11,6 3,6 4,6 1,9 ---	BRAK WSK-2,18
i	3,41				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gl, SP. 9160(A), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 80l, mjs So, So.we 140l, Gb, Db 80l, Bk, Św 50l, podszyt: czm, jw, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: Cis, Info: 20% LMśw	110/110 DB-BK (zg) 30	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 JW	140 140 80	nat nat nat	1,0	48 48 34	29 28 26	III III I	2 3 3	389 46 38 ---	1325 155 130 ---	15,7 1,2 2,6 ---	IVD-20%-3,41 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
j	1,60				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MAIST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgts, tp/pls//pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 40l, mjs Brz 125l, Św, Bk 40l, podszyt: brz, bk, so na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, wsc.bag, pró.błt, rok.pos, wdz.mio, wdz.kęd, trf.ost, bro.czy, gjn.lśn, pió.pie, baż.czr, nat.nag, trf.mag, ptn.cie, wdz.sud, trf.rus, ptn.pos, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	125 80 80	nat nat nat	1,1	32 24 22	24 19 20	III III III	3 3 4	235 62 28 ---	375 100 45 ---	3,4 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,60
																325	520	5,6 3,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313																				
k	3,42				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 100l, Jw, Md, Bk, Db 65l, podsz.: bk, kru, św, jw na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65		1,1	28 27 27	25 25 25	IA I I	12	356 76 70 ---	1220 260 240 ---	25,5 3,7 7,2 ---	TP-3,42	
l	1,91				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 100l, Jw 65l, podsz.: bk, kru, św, jw na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	65 65 65 65		1,1	28 27 27 23	24 24 24 20	I I I II	13	172 115 115 38 ---	330 220 220 75 ---	7,3 3,2 6,6 1,9 ---	TP-1,91	
m	1,16				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 100l, Jw, Bk, Os 65l, podsz.: jw, kru, czm, św na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65		1,1	25 27 27 23	22 24 24 21	III I I II	3 3 3 4	185 115 57 38 ---	215 135 65 45 ---	3,5 1,9 2,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,16	
n	0,83				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, SP. 9110(A), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	110 70	nat nat	1,2	33 25	28 22	II II	3 3	545 41 ---	450 35 ---	6,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 o	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 5l, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Św 40l. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Bk 130l. Dg 55l., Info: 10% BMśw, 10% BMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 BK 2 DB.S	5 17 17		1,0		1 5 5	I II II	11			0,8 --- 0,8 0,2	CW-2,18 CP-1,24
p	0,23				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt: brz, so, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.bro, trf.koń, trf.czr, mrz.zwy, bgn.pos, rok.pos	100/100 SO (zg)	DRZEWE	4 SO 3 BRZ 3 SO	55 55 80	nat nat nat	0,9	18 18 21	15 16 18	III III III	13	80 47 80 --- 207	20 10 20 --- 50	0,6 0,2 0,3 --- 1,1 4,8	BRAK WSK-0,23
r	1,00				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 65l, Św 45l, mjs Św 65l, So 100l, podszyt: wb, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, ros.okr, baż.czr, bgn.pos, trf.koń, trf.spi, pró.błt, rok.pos, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	65 45		0,7	28 16	17 14	III III	13	127 38 --- 165	125 40 --- 165	3,1 1,0 --- 4,1 4,1	BRAK WSK-1,00
s				4,39	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, ros.okr, mrz.zwy, trf.mag, trf.czr, trf.koń, pln.cie		ZADRZEWE	SO SO BRZ	100 55 55			30 12 12	23 11 14		3 4 4		60 15 10 --- 85		
							SAMOS	SO BRZ	30 30		0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313																			
t				0,27	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, ros.okr, mrz.zwy, trf.koń, ptn.cie, trf.spi, pró.błt		ZADRZEW	SO	100			30	23		3		60		
								SO	55			12	11		4		15		
							BRZ		55			12	14		4		10		

							SAMOS	SO	30		0,6						85		
								BRZ	30										
w				0,19	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, ros.spe		SAMOS	SO	30		0,8								
								BRZ	30										
x				0,07	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, ros.spe		ZADRZEW	SO	55			12	11		4		10		
							SAMOS	SO	30		0,8								
								BRZ	30										
y				0,41	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, ros.spe		ZADRZEW	SO	55			12	11		4		20		
							SAMOS	SO	30		0,3								
								BRZ	30										
z				0,88	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, ros.spe		ZADRZEW	SO	55			12	11		4		20		
							SAMOS	SO	30		0,2								
								BRZ	30										
ax				0,83	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, ros.spe		ZADRZEW	SO	55			12	11		4		5		
							SAMOS	SO	30		0,4								
								BRZ	30										
bx				0,35	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, ros.okr, wdz.mio		ZADRZEW	SO	100			30	23		3		70		
								SO	55			12	11		4		10		

																	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313																			
cx	0,84				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gl, SP. 9110(A), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 80l, mjs So, Db 140l, Gb 80l, podszt.: św, bk na 10%	110/110 BK (zg) 30	KDO DRZEW PODR NAL	BK BK BK	140 8 4	nat nat nat		1,0 0,1 0,2	50 1	29 12 11	III 12 11	2 12 11	480 405	4,8 5,7	IVD-20%-0,84 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
dx	0,31				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 20l, podszt.: św, brz, czm na 20%, Info: 20% LMw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 DB.S	10 10 10 20 20	nat nat nat nat nat	0,8		2 2 5 8 6	II II II I III	22 12 11	5		0,2 0,3 --- 0,5 1,6	CP-0,31
fx	0,34				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So 15l, podszt.: czm, brz, wb na 20%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 1 OS 1 JW 1 GB	19 19 19 19 19	nat nat nat nat nat	0,9		9 9 10 7 6	II II II II II	12 12 11	10 5 15	5	0,2 0,3 0,1 --- 0,6 1,8	CP-0,34
gx	0,46				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, zaw.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 80l, So, So.we 110l, podszt.: czm, jw, lsz na 30%, OP. Cenne drzewo: Cis	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 4 JW	140 140 80	nat nat nat	0,9	55 48 37	28 26 26	III III I	2 2 3	221 28 152 ---	100 15 70 ---	1,2 0,1 1,4 ---	BRAK WSK-0,46
							PODR II	6 BK 2 BK 2 BK	15 22 10	nat nat nat	0,7		4 8 2		12			2,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313																			
hx	0,31				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 65l, So 100l, pods.: wb, brz, św na 80%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 45		0,7	28 16	17 14	III III	13	127 38 ---	40 10 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,31
~a			0,08		Obr. ew. Świeszyno (0071) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	47			21	19		4		15		DRZEW-100%-0,07
~c			0,03		Obr. ew. Niedalino (0075) Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	24,65 23,35 1,30 24,65 24,65 24,65		0,33 0,18 0,15 0,33 0,33 0,33	10,00 9,78 0,22 10,00 10,00 10,00	= 34,98 = 33,31 Obr. ew. Niedalino (0075) = 1,67 Obr. ew. Świeszyno (0071) = 34,98 Gmina Świeszyno (082) = 34,98 Powiat koszaliński (09) = 34,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												8410 [15] (330)	155.8	
314																			
a	4,05				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Dunowo (0073) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90		1,0	35 38	28 29	I II	2 3	417 38 ---	1690 155 ---	25,0 2,7 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-3,84 ODN-ZŁOŻ-1,95 AGROT-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ol 25l, Lp, Gb, Brz, Ol 17l, podsz.: brz, św, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	17 17 25		0,9	8 9 12	7 8 10	IA I II	21	40 30 40 ---	110 85 110 ---	9,0 1,9 17,0 ---	TW-2,77	
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, mjs Md, Bk, Db 41l, podsz.: kru, db, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,7	20 21	19 20	IA I	12	190 24 ---	610 75 ---	23,2 2,4 ---	TP-3,22 PIEL-1,65	
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Db, Ol, Md, Bk 42l, podsz.: kru, św, db, jrż na 70%	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	42 42 42		1,1	20 21 22	19 20 20	IA I I	22	167 95 65 ---	340 195 135 ---	12,5 5,7 8,3 ---	TP-2,05	
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, So, Brz 17l, podsz.: kru, brz na 60%	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB.B 2 BRZ 2 ŚW	17 17 40 25	nat nat nat	0,9	10 7 20 13	8 6 19 11	I II I I	22	40 20 60 45 ---	40 20 65 45 ---	1,0 0,2 2,0 9,5 ---	CPI-1,05	
																165	170	12,7 12,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Jw, Św 21l, podsz.: brz, jrz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db 120l., OP. Cenne drzewo: Cis, Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	21 31 31		1,3	11 12 12	10 11 10	IA I III	12	58 35 12 --- 105	225 135 45 --- 405	30,4 24,2 6,2 --- 60,8 15,8	TW-3,85	
h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Blgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Św, Lp 12l, mjs Wz, Brz 12l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	12 21 21		0,9		4 6 6	IA III III	12			23,0 0,4 --- 23,4 5,8	CP-4,03	
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, mjs Db, Jw, Brz 55l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, jw, św na 80%, OP. Cenne drzewo: Cis	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	55	nat	1,1	25	22	II	3	425	715	14,0 8,3	TP-1,68	
~a			0,27		RP: DROGI L															
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 22,97 = 22,97 Obr. ew. Dunowo (0073) = 22,97 Gmina Świeszyno (082) = 22,97 Powiat koszaliński (09) = 22,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												4980	218.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Dunowo (0073) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Blgw, pl, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 26l, Brz, Ol 15l, podsz.: brz, jrz, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	15 15 26			11	7 7 9	IA I II	21		25	35	4,7 1,0 4,4 --- 10,1 7,7	CP-1,31
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Blgw, pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 10l, podsz.: kru, brz, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Św 85l.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 SO	25 25 25 10 10		0,5	10 11 11	9 9 9	II II I	12	29 23 12	70 55 30	10,5 5,7 ---	CP-1,18 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 PIEL-1,19	
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Św 90l, podsz.: kru, św, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk,Db,Brz,So 28l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Bk,Db,Brz,So 28l.	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60		1,0	36 23	30 18	IA III	2 3	481 32 513	1740 115 1855	24,2 4,7 28,9 8,0	IIIA-40%-3,62 ODN-ZŁOŻ-1,45 AGROT-1,45	
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% owady, kor.drk, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 43l, podsz.: kru, św, brz na 70%	80/80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL	43 43 43 43	nat nat nat nat	1,0	22 24 23 23	20 21 20 21	I IA I II	22	131 71 60 24 286	355 190 165 65 775	10,1 6,8 9,7 1,8 --- 28,4 10,5	TP-2,71 ODN-IIP-2,71	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trz.leś, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Ol 41I, podszt.: lp, kru, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	41 41 41		0,6	21 21 24	19 20 22	IA I I	22	143 18 18 --- 179	285 35 35 --- 355	10,9 1,1 2,4 --- 14,4 7,2	TP-2,01 CW-1,20
g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. szad, R. trz.leś, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Brz 28I, Lp, Wz, Brz 7I, podszt.: brz, św, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Ol 55I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 DB	7 7 28 28		0,8		2 2 12 10	IA I I II	22	30 10 40 ---	90 30 120 ---	13,0 3,2 16,2 5,5	CP-2,05 TW-0,90
h	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. szad, R. trz.leś, rkt.spe, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 28I, Św, Db 18I, Md, Św 3I, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Ol,Św 55I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 1 JD 2 ŚW 1 DB	3 3 3 28 28		1,0			I I I II	11	20 10 30 ---	90 45 135 ---	13,0 4,8 17,8 4,0	PIEL-3,11 TW-1,30
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db 75I, Św 50I, Św 25I, podszt.: kru, czm.p, św na 90%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	50	nat	1,0	25	21	II	12	357	205	4,7 8,1	TP-0,58
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315																			
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Dunowo (0073) = 20,39 Gmina Świeszyno (082) = 20,39 Powiat koszaliński (09) = 20,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												3890	136,7	
316					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Strzękęcino (0074) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	4,52				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, trz.leś, mal.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, Md, Ol 20l, podszt.: brz, czm.p, św, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 120l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 BK	20 20 28		1,0	12 12 11	10 10 11	IA I I	22	60 10 30 ---	270 45 135 ---	42,8 20,6 8,4 ---	TW-4,52
b	4,10				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.leś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, Bk, Md, Db, Lp 14l, podszt.: brz, czm.p, bk, św na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 OL 3 BK	14 14 14 28		1,0		6 6 9 11	IA I III I	22			18,6 1,0 4,4 7,6 ---	CP-2,85 TW-1,25
c	1,98				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św 120l, So, Św 90l, podszt.: lsz, św, czm, jrz na 80%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	65 65 90	nat nat	1,0	30 30 35	23 23 25	II 3 II	3 3 3	257 49 147 ---	510 95 290 ---	7,7 3,1 3,2 ---	BRAK WSK-1,98
																453	895	14,0 7,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. zad, R. trz.leś, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 20l, mjs Św 28l, podsz.: brz, kru, czm.p, św, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 120l. Św 65l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 120l. Św 65l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB.B	20 20 20		0,8	12 13 6	10 11 III	IA I III	22	20 15 ---	55 40 ---	8,5 18,4 0,2	TW-2,69	
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. zad, R. śml.spe, trz.leś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, mjs Ol 7l, podsz.: brz, so, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7 7		0,9		2 2 2 2	I I II II	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,00	
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św 120l, So, Św 90l, podsz.: lsz, św, czm, jrj na 80%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	65 65 90	nat nat nat	1,0	30 30 35	23 23 25	II II II	3 3 3	257 49 147 ---	195 35 110 ---	2,9 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,75	
h				0,41	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	35		0,1	16	16		4		4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna															
	zalicz.	niezalicz.	z wal. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
Poddz.	zalicz.	niezalicz.	z wal. z gosp. l.	Nie-leśna			Warstwa									1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 i	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 140l, mjs Ol, Brz 85l, Db, Bk 60l, podszt.: kru, św, czm.p, jrz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.b 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.b 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 7l. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 7l. 5-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk 7l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 85		0,8	44 45 29	30 32 23	I II III	2 2 3	335 30 15 --- 380	1560 140 70 --- 1770	17,5 1,5 1,5 --- 20,5 4,4	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,48 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,60
j	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 140l, mjs Ol, Brz 85l, Św, Db, Bk 60l, podszt.: kru, św, czm.p, jrz na 80%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 85		1,0	44 45 32	30 32 23	I II III	2 2 3	368 53 53 --- 474	1555 225 225 --- 2005	17,5 2,4 4,7 --- 24,6 5,8	Działka nr 1: IIIB-50%-4,03 ODN-ZŁOŻ-2,00 AGROT-2,00
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Strzekęcino (0074) = 25,80 Gmina Świeszyno (082) = 25,80 Powiat koszaliński (09) = 25,80 Woj. zachodniopomorskie (32)												5885 (4)	195.4	
317 a	2,55				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Strzekęcino (0074) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB	15 15 30 23		0,9		6 5 11 12	I I I I	22			7,2 1,2 5,4 1,9 --- 15,7 6,2	CP-1,78 TW-0,77
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 23l, Ol 15l, mjs Gb 15l, podszt.: czm.p, jrz, brz na 50%, Info: 20% BMw		PRZES	SO	85			38 25			2		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317 b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn,, podszyt: czm.p, jrz, św, db na 70%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	60 60		0,9	30 20	24 17	IA III	22	335 26 --- 361	615 50 --- 665	14,2 1,9 --- 8,7	TP-1,84 ODN-IIP-1,84	
c	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Brz, Db 85l, Db, Bk, Brz 50l, podszyt: czm.p, jrz, św, db na 80%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	85 50		1,1	35 21	28 17	I II	2 3	405 38 --- 443	2780 260 --- 3040	44,4 13,3 --- 57,7 8,4	Działka nr 1: IIIA-40%-5,52 ODN-ZŁ OŻ-2,21 AGROT-2,21	
d	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Bk 50l, podszyt: kru, jrz, św, czm.p na 50%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEWE	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	50 50 50		1,0	28 24 22	23 22 19	IA I I	22	190 95 71 --- 356	850 425 315 --- 1590	24,7 9,6 14,7 --- 49,0 11,0	TP-4,47 ODN-IIP-4,47	
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 95l, mjs Św 95l, Św 50l, podszyt: czm.p, jrz, św na 90%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEWE	SO	95		1,1	38	28	I	2	487	1210	16,7 6,7	Działka nr 1: IIIA-40%-2,41 ODN-ZŁ OŻ-0,96 AGROT-0,96	
g	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 15l, mjs Św, Brz 15l, podszyt: czm.p, brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 130l., OP. Cenne drzewo: Cis, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 DB 2 BK	15 26 26		1,0	8 12 10	7 11 10	IA II I	11	35 20 5 --- 60	120 70 15 --- 205	15,4 9,1 4,2 --- 28,7 8,5	CP-1,70 TW-1,69	
							PRZES	SO	130			45	30		2		65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 80l, Brz 55l, podsz.: kru, czm, jrż, św na 80%, Info: REF, 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 OL	80 80 55 55 30	nat nat nat nat nat	1,1	30 38 22 29 17	23 23 18 21 14	III II IV I III	3 3 4 3 4	150 29 64 29 40 ---	290 55 125 55 80 ---	3,9 0,5 2,5 2,2 3,4 ---	BRAK WSK-1,95
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Wz, Św, Jw 12l, podsz.: czm, jrż, ol, wb, jw na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Ol 80l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 3 OL 2 DB.S	20 20 12 12		0,8	13 8 12 32	12 7 10 23	III II I III	23 3 1 3	30 5 20 ---	55 10 35 ---	3,9 5,1 4,9 ---	CP-0,94 TW-0,93
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, jrż, jw na 60%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	80	nat	1,1	32	24	II	3	555	475	5,9 6,9	BRAK WSK-0,86
k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Bk 70l, Bk, Md, Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, św, jrż na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 6 BK 2 DB.B 1 LP 1 GB	50 6 6 6 6		0,6 0,7	28	22	IA	22	214	465	13,5 6,2	TP-2,18 CW-1,50
~a			0,25		RP: DROGI L														
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Strzekęcino (0074) = 28,71 Gmina Świeszyno (082) = 28,71 Powiat koszaliński (09) = 28,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												8670	229.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Garbno (0058) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)															
a	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. szczaj, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 60l, Bk, Md 35l	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	45	nat	1,2	16	17	I	12	262	1435	79,8 14,6	TP-5,48	
b	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(C), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, Md 33l, Św 25l, mjs Db 45l, Gb, Brz 33l, Dg, Lp, Gb 25l, Brz 15l, podsz.: lsz, brz, czm na 20%, Info: 20% LMśw, 10% LMw	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 SO 3 BK 1 BK 1 DB	25 25 25 33 15 15	nat nat	0,9	9 14 11	8 9 12 12 4 4	II II IA I II II	22	5 5 30	50 50 285	7,3 4,2 38,9	TW-9,52	
							PRZES	BK DB SO DB	150 150 150 110			65 65 65 45	29 28 29 26		3 2 2 3		60 40 13 40 ---	1,1 --- 51,5 5,4		
																40	385			
c				0,36	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO WB	120		0,8	38	23		3		1			
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.włś, U. 50% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 40l, podsz.: bez.c, bk, kru, wb na 60%, Info: 40% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	40 40 40		0,7	25 24 23	18 17 19	IA I II	33	114 47 40 ---	80 35 30 ---	3,2 2,3 0,9 ---	TP-0,71 ODN-IIP-0,71	
																201	145	6,4 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 f	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(B), P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Bk 140l, Gb 60l, Św 80l, podsz.: bk, lsz, gb na 20%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: 10% LMw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 2 DB	110 110 140	nat nat nat	0,8	38 44 55	27 29 29	II II II	12	317 40 66 ---	2160 270 450 ---	25,0 3,8 3,2 ---	TP-6,81
g	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jd 30l, mjs Św 50l, Gb, Dg 30l, Bk 15l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 90l. Bk 65l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Bk 90l. Db 130l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 BK 1 GB 1 BK	30 30 50 50 65	nat nat nat nat nat	0,8	11 13 22 17 26	11 12 19 17 21	I II I II II	21	25 5 50 20 20 ---	140 30 280 110 110 ---	29,8 2,6 12,4 4,3 3,6 ---	TW-5,59
~a			0,34		RP: DROGI L		PRZES	SO DB DB	90 90 130			45 38 60	26 25 27	2 3 2		120 670 ---	25 20 17 ---	52,7 9,4 ---	
	28,11 28,11 28,11 28,11		0,34 0,34 0,34 0,34	0,36 0,36 0,36 0,36	= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Garbno (0058) = 28,81 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 28,81 Powiat koszaliński (09) = 28,81 Woj. zachodniopomorskie (32)											5730 (1)	222,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/pyg///gp, SP. 9110(B), P. zad, R. trz.leś, szcz.zaj, sał.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, lsz na 20%, Info: 10% LMśw	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 DB 1 BK	110 110 140 140	nat nat nat nat	0,8	38 41 50 55	27 28 28 30	II II III III	12 12 12 12	290 33 46 33 ---	1150 130 185 130 ---	13,3 1,8 1,4 1,6 ---	TP-3,97
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pyg///gp, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 16l, Bk 10l, mjs Św 10l, podsz.: czm, lsz, brz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 2-w cz. W kępa 0,11 ha Brz,Św 55l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	16 16		0,8		4 4	II II	21 21			1,3 ---	CP-2,26 POPR-0,20
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Bk 20l, podsz.: bk na 10%, Info: 20% LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 DG	30 30 30		1,0	10 11 15	11 11 13	I II I	21 21 21	40 10 10 ---	75 20 20 ---	16,4 1,8 9,3 ---	TW-1,92

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mał.wś, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 39l, mjs Św, Md 39l, podsz.: bk, św, lsz na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BRZ 1 ŚW	39 39 60 60		1,2	20 11 27 26	19 12 24 22	IA II I II	12	240 13 53 27 ---	520 30 115 60 ---	21,2 3,2 1,9 2,2 ---	TP-2,17 ODN-LUK-0,35
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg///gp, SP. 9130(B), P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, żar.m, C. drz nat, D. zw.: luź., pjd Db 110l, mjs Bk 75l, podsz.: brz, bk, głąg na 10%, Info: IIAU-R	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	BK 3 BK 2 DB.S 3 BK 2 BK BK	110 7 7 13 18 3	nat nat nat nat nat	0,4 0,5 0,2	47 1 1 3 5	II 1 1 3 5	2 12 11	183	460	6,4 2,5	IIAU-60%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-1,25	
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	30 45 23	nat nat nat	0,9	11 18 8	11 17 8	I I I	21	40 15 ---	40 15 55	9,0 0,9 0,6 ---	TW-1,05
							PRZES	DB SO DB	80 80 110			34 45 58	24 27 26		3 2 3		13 8 10 ---	10,5 10,0	
h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pyg///gl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., pjd So 125l, mjs Bk 125l, Św 90l, Bk, Md, Św 65l, podsz.: bk, lp, brz na 20%, Info: IIAU-R	140/140 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	DB 4 BK 2 DG 1 DB.B 1 BK 1 LP 1 BK BK	125 25 25 15 15 20 6	nat nat nat nat nat	0,2 0,7 0,1	40 8 10 4 4 5 6	III 22 12	2	114	380	3,8 1,1	IIAU-60%-3,32 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
319																						
i	2,87				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, bk na 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 JD 2 BK 1 DB 1 BK	30 30 30 23 23 45		0,8	11 11 15 8 10 19	11 11 13 I 9 17	I II I I II I	22	20 5 5 5 10 ---	55 15 15 15 30 ---	12,3 1,3 7,0 2,9 3,0 1,6 ---	TW-2,87			
j	1,81				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pyg//gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 37l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	37 37 37		1,1	18 11 22	16 12 18	IA II I	12	200 20 27 ---	360 35 50 ---	15,9 5,2 2,1 ---	TP-1,81			
k	3,94				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pyg//gl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, Db, Św 25l, mjs Md 25l, Gb, Bk 4l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db,Md 100l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 LP 2 BK 2 MD 1 BK	25 25 15 4 40	nat nat nat	0,9		7 8 4 1 12	II II II I II	22		40	4,1 ---	CP-3,94			
							PRZES	DB.S MD	100 100			38 42	26 28		3 2		35 5 ---	4,1 1,0				
l	0,54				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, ps//pyg//gl, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 37l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: kurhany	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	37 37 37		1,0	19 11 23	17 12 19	IA II I	12	147 33 20 ---	80 20 10 ---	3,5 2,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,54			
																200	110	6,6 12,2				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
319																						
m	3,78				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gp, porol, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 37l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ	37 37 37 37		1,0	20 12 24 19	18 13 20 19	IA I I I	13	160 40 20 20 ---	605 150 75 75 ---	26,6 13,9 3,2 2,6 ---	TP-3,78			
n	4,10				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg///gz, SP. 9110(B), P. ziel, R. szcz.zaj, trz.leś, sał.leś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Św, Md 25l, Db, Lp 15l, Brz 17l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 BK	35 25 45 17	nat nat nat nat	1,0	12 15	13 9 16 6	I I I I	21	73 20 ---	300 80 ---	32,8 10,2 4,6 ---	TW-4,10			
							PRZES	DB BK MD	140 140 100			58 63 58	27 29 30	2 2 3		27 25 7 ---	380 27 7 59	47,6 11,6				
~a			0,14		RP: DROGI L																	
~b			0,18		RP: LINIE																	
~c			0,16		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L																	
	34,24 34,24 34,24 34,24 34,24		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 34,72 = 34,72 Obr. ew. Rekowo (0057) = 34,72 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 34,72 Powiat koszaliński (09) = 34,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												5557	252				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)															
a	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps///plm, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 115l, Bk 75l, podsz.: św, bk, lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 3l.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BK 1 BRZ 1 GB	115 115 115 75 75	nat nat nat nat nat	1,0	40 40 35 30 26	28 28 28 26 24	II I II I II	2 2 2 3 3	314 48 41 41 34 --- 478	545 85 70 70 60 --- 830	5,8 0,9 0,9 0,8 1,3 --- 9,7 5,6	BRAK WSK-1,73	
b	6,46				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pyg///gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Md 37l, mjs Ol 37l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 5% LMw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	37 37 37 37		1,1	19 17 12 17	17 16 13 17	IA I I I	12	166 49 25 25 --- 265	1070 315 160 160 --- 1705	47,1 25,0 14,8 5,6 --- 92,5 14,3	TP-6,46	
c	2,77				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 13l, mjs Db, Gb, Dg 13l, podsz.: bk, brz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db 120l. Św 80l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Db,So 120l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 DB 1 SO 2 BK 1 BK	28 28 28 28 40 13	nat nat nat nat nat nat	0,9	8 10 8 12 13	9 10 10 11 14 3	I I II I I I	12	20 10 10 10 30 --- 80	55 30 30 30 85 --- 230	6,2 4,1 3,0 2,1 6,1 --- 21,5 7,8	TW-2,77	
							PRZES	DB SO	120 120			44 45	28 28	2 2		50 30 --- 80				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320																			
d	5,60				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//psk//gp, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 13l, mjs Db, Gb, Dg 13l, podsz.: bk, brz, św na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 DB 1 SO 2 BK 1 BK	28 28 28 28 40 13	nat nat	0,9	8 10 8 12 13	9 10 10 11 14	I I II I I	12	20 10 10 10 30	110 55 55 55 170	12,5 8,2 6,1 4,2 12,4	TW-5,60
f	0,78				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 39l, podsz.: db, bk, jr, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,1	19 17	18 18	IA I	12	296 25 ---	230 20 ---	9,4 0,6 ---	TP-0,78
g	8,61				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/psk//gp, SP. 9110(C), P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/51664/17 , D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd So 110l, mjs Brz, Md 90l, podsz.: brz, św, bk na 20%, Info: 10% LMw	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 DB 2 OL	110 110 90	gdn,nat nat nat	0,3	43 40 33	30 28 25	II II II	2 2 3	107 15 46 ---	920 130 395 ---	12,8 1,5 4,3 ---	IIAU-60%-8,61 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-6,00
							PODR	4 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK 1 BK	15 15 25 10 35	nat nat nat nat nat	0,7		3 3 7 1 9		12			18,6 2,2	
							PODS	8 BK 1 JW 1 LP	3 3 3		0,2				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
320																						
h	1,63				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św na 10%, Info: 20% LMw	70/70 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BK 1 BRZ	45 45 45 45		1,0	25 24 15 19	20 22 15 20	I II II I	23	181 56 31 19 ---	295 90 50 30 ---	16,3 2,4 3,6 0,8 ---	TP-1,63 ODN-IIP-1,63			
i	0,76				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, ms+p/gl//psm, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, zia.wsn, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 90l, podsz.: ol, bk, gb na 30%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	90 120	nat nat	0,9	32 40	24 28	II III	3 2	399 46 ---	305 35 ---	3,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,76			
j	1,07				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/51664/17 , D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db 110l, podsz.: brz, św, bk na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 OL	110 90	nat,gdn nat	0,5	43 33	30 25	II II	2 3	213 30 ---	230 30 ---	3,2 0,4 ---	IIAU-60%-1,07 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,75			
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L																	
~b			0,21		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE																	
~c			0,04		RP: LINIE																	
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Rekowo (0057) = 29,81 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 29,81 Powiat koszaliński (09) = 29,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												6075	226.2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a				3,26	RP. R (R IVA), Info: st. arch. W-3		ZADRZEW	GR DG	70 50			48 55	15 18		3 3		2 2 ---		
b			0,11		RP: DROGI L														
c	2,01				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls///pyg///gl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św, Db 80l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 57l., Info: st. arch. W-3	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BK	80 80 80		0,4	35 31 29	27 26 24	I I II	2 3 3	76 69 30 ---	155 140 60 ---	2,6 1,3 1,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20
d	2,20				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pls///pyg///gl, porol, P. zad, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 60l, mjs Db 60l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK 2 BK	60 60 60 60 90		1,0	27 33 25 22 33	24 27 24 20 27	IA I I II II	12	127 80 60 27 80 ---	280 175 130 60 175 ---	6,5 3,8 2,2 2,2 3,3 ---	TP-2,20
							PODR	DB	28		0,1		6		12	175 355	355	5,3 2,6	
							PODR PODS	BK DB.B	25 3		0,1 0,1		7		12 12	374 820	820	18,0 8,2	

685

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321																				
i			0,23		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: L-CTWO, Info: L. Osetno		ZADRZEW	DB	130				80	24		2		5		
j				0,41	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. LZR-R (Lzr-R V), Info: Park Leśników, m. pam.,m. post.		ZADRZEW	DB SO	110 35				55 16	25 14		2 4		5 5 --- 10		
k				0,20	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), Info: Park Leśników															
l				1,26	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. LZR-R (Lzr-R V), OP. Cenne drzewo: Cis, Info: Park Leśników,m. pam., ognisko		ZADRZEW	SO	35				14	14		4		10		
m	1,17				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plm, porol, P. szad, R. trawy, knw.dwl, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Wz 11l, podsz.: db, lsz, jw na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 DG 1 JW 1 LP 1 GB 1 BK	28 28 28 28 28 28 50		0,9	10 7 8 11 8 8 16	11 7 8 11 9 8 17	II II I I I III II	12	21 7 7 7 7 42 --- 91	25 10 10 10 10 50 --- 115	2,7 1,2 0,5 0,7 0,7 1,7 2,7 --- 10,2 8,7	BRAK WSK-1,17	
n	0,57				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(C), P. szad, R. trawy, mal.wś, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: św, bk, lsz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	20 30 10	nat nat nat	0,9		4 7 1	III III II	12				CP-0,57	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321																				
~a			0,31		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L															
~b			0,20		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE															
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: L ENERG															
	19,47 19,47 19,47 19,47 19,47		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	5,13 5,13 5,13 5,13 5,13	= 25,56 = 25,56 Obr. ew. Rekowo (0057) = 25,56 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 25,56 Powiat koszaliński (09) = 25,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												3895 [5] (24)	167.4		
322					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli															
a	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Gb, Db 63l, mjs Ol 63l, Db 100l, podszz.: gb, św, bk, brz na 60%, Info: st. arch. W-3	100/100 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK	63 63 63 63		1,1	29 28 33 22	25 25 28 20	IA I I II	12	248 115 45 32 ---	1695 785 310 220 ---	36,9 12,0 6,1 7,4 ---	TP-6,84 ODN-IIP-6,84	
							PODR II	4 BK 3 GB 3 DB	35 35 35		0,3		10 8 10		22	440 3010	62,4 9,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, SP. 9130(C), P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs So, Św 25l, Md 20l, Ol 16l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Gb,Bk 90l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 70l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha Ol 70l. So 90l., OP. Źródłiska	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 GB 2 BK 2 BK	25 25 25 20 16	nat nat nat nat nat	0,9		7 9 8 5 3	II II III II II	12			0,4 0,4 --- 0,8 0,2	BRAK WSK-3,83
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 38l, Św 28l, podsz.: św, bk, jw na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 JW 1 MD 1 BK	38 38 33 33 28		0,9	19 18 10 16 7	17 17 13 17 8	IA II I I II	12	155 18 18 24 6 --- 221	160 20 20 25 5 --- 230	6,7 0,6 2,5 1,2 0,5 --- 11,5 11,3	TP-1,02
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, podsz.: św, bk, jw na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,1	24 23	21 22	IA I	12	377 31 --- 408	690 55 --- 745	20,0 1,3 --- 21,3 11,6	TP-1,83 ODN-IIP-1,83
							PODRII	6 BK 4 BK	30 22		0,3		9 5		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps//psm, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd So 100l, mjs Ol, Św, Brz 100l, Os 60l, podsz.: gb, bk, św na 20%, Info: REF	110/110 BK (zg)	DRZEWE	3 BK 3 DB 2 GB 1 BK 1 GB	100 100 100 60 60	nat nat nat nat nat	1,2	37 36 32 23 23	28 27 24 20 18	II II III II III	3 3 3 4 4	166 166 90 35 28 ---	220 220 120 45 35 ---	3,5 3,0 1,9 1,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,32
g	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz pag, Gl. MRm, ms/plż//gp, P. szad, R. trawy, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Brz 95l, mjs Db 130l, podsz.: św, kru, brz, ol na 20%, OP. Źródłiska , Info: REF	80/80 DB (cz zg)	DRZEWE	7 OL 2 ŚW 1 BK	95 95 95		0,5	31 39 33	25 30 28	II II II	3 3 3	173 69 21 ---	1020 405 125 ---	10,5 6,4 2,1 ---	BRAK WSK-5,89
h	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gl/gpi, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Św 105l, Św, Bk 75l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEWE	7 SO 2 BK 1 BRZ	105 105 105	nat nat nat	1,2	36 33 30	29 27 25	I II II	2 3 3	389 114 38 ---	1515 445 150 ---	18,2 6,6 0,9 ---	IIA-40%-3,89 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,15
i		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, D. podsz.: czm, bk na 50%	DB-BK-SO	PRZES	ŚW BK	48 48			23 19	18 16		3 4		5 2 ---		
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
	24,62	0,38	0,34		= 25,34												8437	152.1	
	24,62	0,38	0,34		= 25,34 Obr. ew. Rekowo (0057)														
	24,62	0,38	0,34		= 25,34 Gmina Polanów Ob. wiej. (065)														
	24,62	0,38	0,34		= 25,34 Powiat koszaliński (09)														
	24,62	0,38	0,34		= 25,34 Woj. zachodniopomorskie (32)														
323					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09)														
a	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 14l, Św, Md 25l, podszt.: brz, bk, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 115l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	14 25 25		1,0		5 5 6	I III III	12			25,2 0,6 --- 25,8 4,5	CP-5,74
b	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 115l., Info: 20% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 2 BK 1 DB.S	7 7 19 19		0,9		2 2 3 4	I III III III	12		30	1,4 0,6 --- 2,0 0,3	CP-6,06
c	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 115l, Brz 85l, Św, Bk 50l, podszt.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.b 12l. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.b 12l. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 12l., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 85		0,8	41 34	30 26	I II	2 3	290 91 381	1385 435 1820	14,6 8,6 --- 23,2 4,9	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,05 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-0,57 Działka nr 2: IIIAU-90%-1,88 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 d ~a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Blgw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 85l, mjs Bk 115l, Brz 85l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Db.b 12l. 2-w cz. E kępa 0,32 ha Db.b 12l. RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,8	41	30	I	2	387	805	8,5 4,1	BRAK WSK-2,08
	18,66 18,66 18,66 18,66 18,66		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Rekowo (0057) = 19,37 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 19,37 Powiat koszaliński (09) = 19,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												2735	59.5	
324 a b c	4,50 0,84 1,15				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///plm, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 60l, Św 85l, podsz.: św, bk, kru na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: św, bk, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg) 100/100 DB-SO (cz zg) 100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ 7 SO 2 ŚW 1 ŚW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 95 95 60 59 59 59	1,1 1,2 1,0	27 28 26 36 38 22 26 26 27	23 23 23 28 29 20 23 24 23	I I I I II II IA I I	22 2 3 4 2 3 4 12	234 181 33 --- 448 387 159 28 --- 574 281 67 60 --- 408	1055 815 150 --- 2020 325 135 25 --- 485 325 75 70 --- 470	25,8 28,0 2,5 --- 56,3 12,5 4,5 2,1 0,9 --- 7,5 8,9 7,6 1,3 2,4 --- 11,3 9,8	TP-4,50 BRAK WSK-0,84 TP-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 d	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszyt.: św, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św 90l.	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	51 51 51		1,1	25 24 23	21 21 21	IA I I	23	201 194 33 ---	1355 1305 220 ---	38,3 58,4 4,9 ---	TP-6,73
f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 36l, podszyt.: św, brz, kru na 30%, Info: 10% BMb	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	36 36 36		1,1	16 15 17	16 15 17	IA I I	12	149 95 24 ---	525 335 85 ---	23,9 27,8 3,1 ---	TP-3,51
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 140l, podszyt.: św na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	95 95 70		1,0	35 37 29	28 29 24	I II II	2 3 3	214 186 104 ---	140 125 70 ---	1,9 1,9 2,0 ---	BRAK WSK-0,66
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Błgw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 2l, podszyt.: jrz, głg, jb na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	2 2 2		1,0			II II II	11				PIEL-1,80
~a			0,40		RP: DROGI L														
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,59 = 19,59 Obr. ew. Rekowo (0057) = 19,59 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 19,59 Powiat koszaliński (09) = 19,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												7135	237,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli															
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, P. zad, R. bar.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Brz 59l, podsz.: św, bk, kru na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	59 59 95		1,0	27 28 34	23 23 27	IA I I	12	281 60 94 --- 435	330 70 110 --- 510	7,8 2,5 1,5 --- 11,8 10,0	TP-1,18	
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: kru, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 80l. So 120l.	70/70 ŚW-BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB	25 25 25 25 25		0,8	7 8 11 12	7 10 12 14	II I II III	22	12 37 12 12 --- 73	25 85 25 25 --- 160	11,8 8,0 1,6 1,4 0,2 --- 23,0 10,3	BRAK WSK-2,23	
							PRZES	OL SO	80 120			29 40	24 28		3 2	25 15 --- 40				
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, So 130l, podsz.: kru, ol, wb, brz na 40%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 3 OL	85 85 60	nat nat	0,9	28 32 25	24 25 21	II I III	3 3 3	258 40 86 --- 384	165 25 55 --- 245	1,9 0,4 1,0 --- 3,3 5,2	BRAK WSK-0,63	
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db 32l, podsz.: św, brz, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32		1,1	12 12 13	12 14 13	I II I	12	155 18 18 --- 191	440 50 50 --- 540	26,1 2,2 5,5 --- 33,8 11,9	TW-2,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Ol 80l, Ol 60l, mjs Bk 160l, Brz 110l, Db, Bk, So 80l, Bk, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 60%, Info: REF	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	160 160 60	zyw	1,1	52 47 27	28 27 21	II III II	2 2 3	207 180 97 ---	255 225 120 ---	1,8 1,4 4,5 ---	BRAK WSK-1,24
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 14l, podsz.: brz, kru na 80%, Info: 30% BMw	100/100 ŚW-BRZ- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	14 14 14		0,9		4 2 6	II II II	21			2,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,18
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 57l, mjs So 95l, podsz.: św, bk, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Św,Brz 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,2	25	22	I	12	402	660	17,2 10,5	BRAK WSK-1,64
i	8,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Rdb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 95l, Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	95 95 60		1,2	34 30 23	27 26 20	I II II	2 3 4	442 41 55 ---	3940 365 490 ---	54,4 2,3 18,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,48 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Rekowo (0057) = 20,87 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 20,87 Powiat koszaliński (09) = 20,87 Woj. zachodniopomorskie (32)												7550	174.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, kru na 40%	140/140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 SO 1 BRZ	12 12 9 9		0,6		3 3 3 4	II II I II	12			0,5 0,2 --- 0,7 0,6	CP-0,76 POPR-0,50
b	19,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Brz 55l, podsz.: św, brz, jał, so na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	95 95 55		1,2	37 32 20	27 25 18	I II II	2 3 3	381 75 48 ---	7340 1445 925 ---	101,3 8,9 39,9 ---	Działka nr 1: IIA-70%-4,89 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 Działka nr 2: IIA-40%-4,66 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św 60l, podsz.: św, ol na 30%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	60 95 40	nat nat nat	0,9	29 35 15	23 25 14	II II II	3 3 4	255 87 13 ---	175 60 10 ---	3,0 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,69
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI 40l, Db 170l, podsz.: św, brz, bk, db na 30%, Info: REF, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	170 170 110 110 70 70		0,8	59 64 52 48 27 26	27 26 30 27 23 23	II IV II I II II	2 3 3 3 3 3	143 75 55 34 34 7 ---	140 75 55 35 35 5 ---	0,9 0,7 0,6 0,2 1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,99
																348	345	3,5 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, podsz.: św, brz, bk na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		1,1	27 26	24 21	I II	12	374 44 ---	730 85 ---	16,2 2,8 ---	BRAK WSK-1,95
g				0,31	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)		ZADRZEW SAMOS	SO SO	95 20		0,4	34	26		2		40		
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OC, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	23	I	12	394	400	8,2 8,0	TP-1,02
i	1,68				Gmina Polanów Ob. w. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Bk 120l, Bk 60l, podsz.: brz, bk, św, kru, db na 60%, Info: 25% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 OL	95 95 95 130 140 60		0,9	40 41 34 50 55 27	28 30 26 29 27 23	I II II I III II	2 3 3 2 3 3	163 102 34 48 48 34 ---	275 170 55 80 80 55 ---	3,8 2,7 0,4 0,7 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,68
j			0,10		RP: TURYST, Info: m. biw.		ZADRZEW	BK DB	170 170			63 60	25 25		3 3		6 6 ---		
k	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, bk, brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 95l. Św 55l.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	17 95		0,3	37	4 27	II	12 2		60		CP-1,72 ODN-ZŁOŻ-3,08 PIEL-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 I m ~a ~b ~c	3,81		0,10 0,70 0,36 0,03		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Św 95l. Św 55l. RP: TURYST, Info: m. biw. Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) RP: DROGI L Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rekowo (0057) RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO ŚW ZADRZEW SO OL ZAKRZEW KRU		7 7 95 95 170 70		1,0 0,2		2 4 35 43 50 27	I II 27 22	11 2 3 2 3			40 30 --- 70 20 10 --- 30	2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,81
	35,46 10,29 10,29 25,17 25,17 35,46 35,46		1,29 0,59 0,59 0,70 0,70 1,29 1,29	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 37,06 = 10,88 Obr. ew. Rekowo (0057) = 10,88 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 26,18 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 26,18 Gmina Manowo (042) = 37,06 Powiat koszaliński (09) = 37,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												12373 [42] (40)	197.3		
327 a	3,78				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 20l, Brz, Św 15l, podszyt.: brz, św, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 105l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		20 105		0,9 	7 36	8 26	I 	12 2	55	210 45	38,8 10,3	TW-3,78	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327 b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, św, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	nat	1,0		4 6	I II	12			19,6 2,4 --- 22,0 5,6	CP-3,90	
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 105l. Św 55l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	nat nat	1,0		1 2	I II	12		55	1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,61	
d		3,96			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			36	26		2		65 50		AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 PIEL-3,96	
f	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 105l. Św 55l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 105l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	nat	1,0		6 7	I II	12			21,5 2,6 --- 24,1 5,6	CP-4,28	
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	12			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,38	
							PRZES	SO	105			36	26		2		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 h	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podsz.: jał, so, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Św 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,2	29	25	I	2	481	2350	40,5 8,3	TP-4,89
i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 105l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	nat nat	1,0		1 2	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,67
j		2,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 105l. Św 55l.	SO	PRZES	SO	105			38	27		2		45		ODN-ZRB-2,14 PIEL-2,14
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Md 40l, podsz.: św, jał, bk, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Św 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,2	14	16	I	12	296	505	21,1 12,3	TP-1,71
~a			1,13		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22	6,10 6,10 6,10 6,10 6,10	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 33,51 = 33,51 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 33,51 Gmina Manowo (042) = 33,51 Powiat koszaliński (09) = 33,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												3520	149.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	18,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Św 50l, So 120l, pods.: św, jał, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	29	24	I	2	427	7710	143,9 8,0	TP-18,06
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, pods.: brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 115l. Św 55l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 115l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 ŚW	26 26 26		1,3	9 8 9	10 9 8	I II II	12	106 14 7 ---	210 30 15 ---	18,5 3,7 4,7 ---	TW-1,97
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 21l, mjs Bk 21l, pods.: brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 115l. Św 55l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 115l. Św 55l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,3	8 9	8 9	I III	12	77 21 ---	300 80 ---	46,8 6,2 ---	TW-3,88
d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 115l. Św 55l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 115l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	21			19,7 2,4 ---	CP-3,93
							PRZES	SO	115			36	26		2		65	22,1 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, podsz.: so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,2	38	27	I	2	533	855	10,3 6,4	BRAK WSK-1,60
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 39l, podsz.: św, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39		1,3	15 19	16 18	I II	12	271 25 --- 296	625 55 --- 680	26,9 2,4 --- 29,3 12,7	TP-2,30
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 26l, mjs Św 26l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 115l. Św 55l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	26 26		1,3	9 8	10 8	I III	12	113 7 --- 120	195 10 --- 205	17,2 3,8 --- 21,0 12,2	TW-1,72
~a			0,90		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	33,46 33,46 33,46 33,46 33,46		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 34,50 = 34,50 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 34,50 Gmina Manowo (042) = 34,50 Powiat koszaliński (09) = 34,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												10285	306.5	
329 a	1,65				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 10l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 110l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9		6 7	II III	12			4,5 0,3 --- 4,8 2,9	TW-1,65
							PRZES	SO	110			35	26		2		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszt.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42		1,1	16 14	16 15	I II	12	261 25 --- 286	550 55 --- 605	21,4 3,8 --- 25,2 11,9	TP-2,11
c				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	42 42			16 14	14 15		4 4		15 10 --- 25		
d				0,40	RP. BAGNO (N)		SAMOS	SO BRZ	10 10		0,2								
f				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SAMOS	SO SO	42 20		0,2	15	14		4		15		
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 56l, podszt.: so, św na 10%, Info: 10% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	19	17	II	12	288	425	12,0 8,2	TP-1,47
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Md 17l, mjs Db 17l, podszt.: brz, db, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0	7 7	6 8	I II	12	40 5 --- 45	105 15 --- 120	13,3 1,2 --- 14,5 5,5	TW-2,66
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., podszt.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	12		55	0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 j	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			I II	11			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,53
k	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9	8 8	7 9	I II	12	40 10 --- 50	140 35 --- 175	15,9 2,9 --- 18,8 5,3	TW-3,53
l	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 110l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		0,9		3 4	I III	12			15,7 1,2 --- 16,9 4,9	CP-3,48
m	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 110l. Św 60l., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1 II	I II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CW-2,97
n	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, podszt.: św, so na 30%, Info: 30% BMśw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 60		1,2	37 21	27 18	II III	2 3	430 34 --- 464	1505 120 --- 1625	16,4 4,8 --- 21,2 6,1	Działka nr 1: IB-90%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26
o				1,17	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		ZADRZEW SAMOS	SO SO	40 20		0,4	16	15		4		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 p	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszyt: św, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		1,2	15 18	17 18	I II	12	271 25 ---	715 65 ---	29,8 2,6 ---	TP-2,64
r	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 55I, podszyt: brz, św na 30%, Info: REF, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,2	37	27	II	2	465	265	2,9 5,1	BRAK WSK-0,57
~a			0,73		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	29,75 29,75 29,75 29,75 29,75		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 32,81 = 32,81 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 32,81 Gmina Manowo (042) = 32,81 Powiat koszaliński (09) = 32,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												4170 (80)	152,8	
330 a	8,67				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 55		1,2	38 35 23	28 27 18	I III II	2 3 3	436 61 41 ---	3780 530 355 ---	48,7 7,9 15,3 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29 Działka nr 2: TP-5,38
b				0,92	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SAMOS	SO SO	39 10		0,2	17	14		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 c	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 57l, mjs Św 35l, pods.: św na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,2	22	20	I	12	396	1955	51,0 10,3	TP-4,94
d	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 39l, mjs Św 39l, pods.: św na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	14	15	I	12	240	1600	69,0 10,4	TP-6,66
f	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 23l, pods.: św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 145l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 145l. Św 55l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 145l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,2	8 8	8 10	II II	12	63 14 ---	420 95 ---	66,6 6,0 ---	TW-6,68
g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 145l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	nat	0,9		5 7	I II	12			11,3 1,4 ---	CP-2,51
h	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 145l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat	0,9		3 4	I II	12		45	1,1 ---	CP-3,85
~a			0,58		RP: DROGI L		PRZES	SO	145			38	27		2		55	1,1 1,1 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
330																						
	33,31 33,31 33,31 33,31 33,31		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 34,81 = 34,81 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 34,81 Gmina Manowo (042) = 34,81 Powiat koszaliński (09) = 34,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												8905 (5)	278.3				
331					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 4	I I	11			1,8 --- 1,8 0,8	CP-2,12			
b	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 60l, Św 25l, podszt.: bk, św, brz, jał, so na 30%, Info: 30% Bśw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,4	39	25	II	3	519	3150	34,3 5,7	Działka nr 1: IB-90%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-90%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00			
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 41l, mjs Ol, Brz 41l, podszt.: św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	17	18	IA	12	349	820	31,0 13,2	TP-2,35			
d				3,64	RP. BAGNO (N)		SAMOS	SO	40		0,1											
f	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		0,9		4	II I	12			3,1 --- 3,1 0,8	CW-4,10			
							PRZES	SO	105			35	24		3		40					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331 g	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,4	37	26	II	2	512	1930	22,7 6,0	IB-90%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77	
h	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 16		1,0		6 7	II II	12			9,4 2,1 --- 11,5 3,3	CPI-3,50	
i	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 5	II II	11		45	9,1 2,0 --- 11,1 3,3	CP-3,37	
j	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 103l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	II II	11		60	1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,16	
k	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 105l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			II III	11		55	1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-3,47	
~a			0,60		RP: DROGI L		PRZES	SO	105			37	25		3		47			
	31,91 31,91 31,91 31,91 31,91		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	= 36,15 = 36,15 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 36,15 Gmina Manowo (042) = 36,15 Powiat koszaliński (09) = 36,15 Woj. zachodniopomorskie (32)													6167	118.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 25l, mjs So, Św 42l, podsz.: św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 2-w cz. W kępa 0,35 ha So 95l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	58 58		1,3	24 19	23 18	IA II	12	456 107 ---	1705 400 ---	41,1 15,7 ---	TP-3,74
b	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 44l, mjs Md 44l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	18	18	I	12	274	1620	59,0 10,0	TP-5,91
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 4	I II	12			1,6 ---	CP-2,62
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 95	nat	0,8			I	22 2		35		CW-1,87
f	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 135l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	26 26		1,4	9 10	11 13	I I	12	155 21 ---	620 85 ---	54,8 8,8 ---	TW-4,00
							PRZES	SO	135			39	24		2		30	63,6 15,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,4	7 8	9 11	IA I	12	120 28 ---	295 70 ---	40,3 4,9 ---	TW-2,47
h	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 8	I II	12			20,1 2,4 ---	CP-4,01
i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 4	I II	11			1,3 ---	CP-2,08
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 95l, podsz.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 50		1,4	36 20	26 18	I II	2 3	449 116 ---	440 115 ---	6,1 5,8 ---	BRAK WSK-0,98
k	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 58l, Św 30l, podsz.: św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,4	23	21	I	12	469	1065	27,2 12,0	TP-2,27
l	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 95l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 4	I II	11			1,2 ---	CP-2,05
							PRZES	SO ŚW	95 50				33 18	26 17	2 4		38 10 ---	48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 m	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I I	11			2,0 --- 2,0 0,8	CW-2,42	
n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 95l, podsz.: św na 60%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55		1,2	34 15	28 17	I II	3 4	483 54 --- 537	455 50 --- 505	6,3 2,2 --- 8,5 9,0	IB-90%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94	
o	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 75l, Św 25l, podsz.: św na 20%, Info: REF, 10% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	135		1,1	40	25	II	2	424	645	5,1 3,4	BRAK WSK-1,52	
p	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. jdn,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	21 21 15		1,0	7 8	8 10 5	I II III	12	113 14 --- 127	70 10 --- 80	11,0 0,6 0,1 --- 11,7 18,9	TW-0,62	
~a			0,62		RP: DROGI L		PRZES	SO	135			36	23		2		6			
	37,50 37,50 37,50 37,50 37,50		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 38,12 = 38,12 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 38,12 Gmina Manowo (042) = 38,12 Powiat koszaliński (09) = 38,12 Woj. zachodniopomorskie (32)											7941	317.6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	17,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 25l, mjs Św 100l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 50		1,2	35 17	25 17	II II	3 4	354 89 ---	6250 1570 ---	79,6 80,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,41 AGROT-0,96 ODN-ZŁ OŻ-0,96 Działka nr 2: IIIA-40%-2,66 AGROT-1,06 ODN-ZŁ OŻ-1,06 Działka nr 3: TP-12,58
b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 38l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	16	17	IA	12	289	840	35,5 12,2	TP-2,91
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,, podsz.: brz, bk, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38		1,1	16 15	17 15	IA I	12	246 62 ---	605 155 ---	25,5 11,4 ---	TP-2,46
d				4,02	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: ros.okr, mrz.zwy		SAMOS	SO ŚW	30 30		0,9								
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	38 38		1,0	10 13	11 14	III I	12	92 62 ---	90 60 ---	5,7 4,5 ---	BRAK WSK-0,97
																154	150	10,2 10,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 110l., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		6 6	II III	11			6,0 0,4 --- 6,4 3,2	CP-1,99	
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, pods.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 4	I II	12		38	1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,65	
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 110l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		2 2	I I	11		30	2,4 --- 2,4 0,8	CW-2,88	
j	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 80l, Św 50l, mjs Św 110l, pods.: św, bk na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110 50		1,2	36 17	27 19	2 4	2	567	60 5 --- 65	18,9 6,4	IB-90%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96	
~a			0,62		RP: DROGI L															
	34,47 34,47 34,47 34,47 34,47		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	4,02 4,02 4,02 4,02 4,02	= 39,11 = 39,11 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 39,11 Gmina Manowo (042) = 39,11 Powiat koszaliński (09) = 39,11 Woj. zachodniopomorskie (32)													11383	271.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 100l. Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 4	I I	12			3,3 --- 3,3 0,8	CP-4,04	
b	22,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 55l, mjs Św 80l, podsz.: bk, św na 50%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,4	36	28	I	2	613	13760	177,1 7,9	Działka nr 1: IB-90%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-90%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 3: TP-14,61	
c	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 61l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	25	23	I	12	368	1915	45,9 8,8	TP-5,20	
~a			0,83		RP: DROGI L															
	31,69 31,69 31,69 31,69 31,69		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 32,52 = 32,52 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 32,52 Gmina Manowo (042) = 32,52 Powiat koszaliński (09) = 32,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												15740	226.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 60l, Bk, Św 25l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,4	38	28	I	3	606	950	13,1 8,3	IB-90%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
b	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 85l, Md 62l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	62 40		0,8	28 15	25 15	IA I	12	286 32 ---	2190 245 ---	48,6 16,7 ---	BRAK WSK-7,66
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 25l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45		1,1	19 15	20 17	IA I	12	349 37 ---	1015 110 ---	33,8 5,9 ---	TP-2,91
d	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 90l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. E luka 0,06 ha, Info: luka - składnica drewna 0,06 ha, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	90 62 40		1,3	32 29 15	26 23 15	I I I	3 3 4	425 52 52 ---	3915 480 480 ---	58,0 11,3 32,6 ---	Działka nr 1: IB-90%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
~a			0,71		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	21,35 21,35 21,35 21,35 21,35		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 22,23 Gmina Manowo (042) = 22,23 Powiat koszaliński (09) = 22,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												9385	220	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	14,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 95l, podszt.: św, bk, brz na 60%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 55		1,2	33 19	25 17	I II	2 4	458 39 ---	6850 585 ---	101,6 25,2 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 Działka nr 2: IB-90%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, Św 63l, Db 80l, podszt.: św, bk, brz na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	23	21	I	12	362	825	19,0 8,3	TP-2,28
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 38l, podszt.: brz, św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	15	14	I	12	259	280	12,6 11,7	TP-1,08
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 63l, podszt.: św, bk, czm na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 ŚW	63 63 63		1,1	35 32 26	27 25 22	I IA II	12	228 184 44 ---	640 515 125 ---	12,7 11,2 4,2 ---	TP-2,80
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: św, bk, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	38 38 38		1,1	22 17 16	19 17 14	I IA I	12	179 92 25 ---	200 105 30 ---	8,3 4,4 2,1 ---	TP-1,13
							PRZES	BK	140			50	27		2		10		
							PRZES	DB	130			45	27		2		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336 g	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Św 75l, Db 130l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	56 56 75 45		1,2	29 27 32 18	24 24 26 17	IA I I I	12	335 54 54 40 --- 483	1775 285 285 210 --- 2555	44,7 11,0 5,3 11,7 --- 72,7 13,7	TP-5,30	
~a			0,57		RP: DROGI L															
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 28,12 Gmina Manowo (042) = 28,12 Powiat koszaliński (09) = 28,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												12760	274		
337					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 46l, podsz.: bk, brz, św na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	46 46 46		1,1	18 17 26	18 17 22	I II I	12	255 31 31 --- 317	640 80 80 --- 800	21,9 4,6 2,4 --- 28,9 11,6	TP-2,50	
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 13l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db 110l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		0,9		4 6	I II	12			5,7 0,7 --- 6,4 5,0	CP-1,27	
							PRZES	SO	110			38	26		2		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337 c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk 80l, mjs Bk 50l, podszyt.: bk, św, brz na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 100		1,0	38 42	27 28	I I	2 2	325 90 ---	1260 350 ---	21,7 4,5 ---	TP-3,88	
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, bor.czc, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Brz, Bk 80l, Św 50l, podszyt.: bk, czm, św, brz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80		0,9	38 35	28 27	IA II	2 3	421 48 ---	1250 145 ---	20,3 3,2 ---	TP-2,97	
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czc, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św 60l, podszyt.: św, brz, bk na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,2	29 25	24 22	IA II	12	429 40 ---	625 60 ---	14,5 0,9 ---	TP-1,46	
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czc, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 27l, Md 18l, podszyt.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db,Św,So 125l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 BK 1 BRZ	18 18 27 14		0,9		6 5 6 7	II II III II	22			4,1 0,6 ---	TW-2,72	
							PRZES	DB SO ŚW	125 125 60			38 40 19	27 26 14		2 2 4		40 10 25 ---	2,0 75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
337 h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 68l, podsz.: bk, św, czm, brz na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	68 68 45		1,0	33 36 19	26 28 17	IA I I	12	324 83 25 --- 432	1070 275 85 --- 1430	21,3 4,9 4,6 --- 30,8 9,3	TP-3,31			
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	DB	180				120	26	2		10					
~b			0,07		RP: LINIE																	
~c			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	60			29	24		3		15		DRZEW-100%-0,13			
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 18,52 Gmina Manowo (042) = 18,52 Powiat koszaliński (09) = 18,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												6035 [15]	136.6				
338 a	23,21				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Św, Db 110l, Bk 45l, podsz.: brz, czm.p, bk, db na 50%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 70 45		1,0	32 34 32 30 18	26 28 25 25 18	IA I II I I	12	286 44 44 38 32 --- 444	6640 1020 1020 880 745 --- 10305	126,9 17,4 29,1 10,9 41,0 --- 225,3 9,7	TP-23,21			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338 b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 23l, mjs Brz, Św 23l, pods.: brz, czm, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	23 23		0,9	8	8 4	II III	12	70	100	15,5 --- 15,5 11,1	TW-1,40	
c				3,84	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: ros.spe		PRZES	SO DB	120 60			35 19	27 15		2 4		35 10 --- 45			
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md 70l, Św 45l, pods.: brz, czm.p, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		1,1	30 28	25 24	I I	12	400 32 --- 432	675 55 --- 730	13,7 0,7 --- 14,4 8,5	TP-1,69	
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44		1,0	18 17	18 16	I II	12	255 25 --- 280	235 25 --- 260	8,5 1,5 --- 10,0 10,9	TP-0,92	
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md 23l, pods.: bk, brz, czm.p, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Bk 120l. Św 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	23 23 23		0,9	8	9 5 6	I II III	12	70	85	10,0 0,1 --- 10,1 8,4	TW-1,20	
h				0,26	RP. R (R VI)		PRZES	SO	120			37	28		2		35			
~a			0,43		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 ~c			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	70			32	26		3		30		DRZEW-100%-0,11
	28,42 28,42 28,42 28,42 28,42		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10	= 33,41 = 33,41 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 33,41 Gmina Manowo (042) = 33,41 Powiat koszaliński (09) = 33,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												11560 [30] (30)	275,3	
339 a	11,04				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 62l, Św 75l, So, Db 110l, podszt.: brz, czm.p, św, bk na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Bk 4l. 2-w cz. SE luka 0,40 ha, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	62 62 75		1,0	28 26 30	25 24 26	IA I I	12	349 32 38 ---	3855 355 420 ---	85,5 5,5 7,8 ---	TP-11,04 ODN-LUK-0,40
b				0,27	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)		PODRII	BK	22		0,1		4		12	419	4630	98,8 8,9	
c	1,64						ZADRZEW	SO BRZ	62 62			26 23	24 20		3 4		20 10 ---		
							ZAKRZEW	WB			0,3						30		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, podszt.: brz, św, jał, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		1,2	36 20	27 17	I III	2 3	477 34 ---	780 55 ---	10,1 2,3 ---	IIIA-40%-1,64 AGROT-0,66 ODN-Zł OŻ-0,66
																511	835	12,4 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339 d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 23l, pods.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db 130l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 130l. Brz 79l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23		0,9	8 8	8 10 5 5	II II II II	12	42 28 ---	50 30 ---	7,6 2,1 0,3	TW-1,15	
f				0,51	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB SO	130 130			45 46	27 28		2 2	70	40 30 ---	10,0 8,7		
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 79l, Db 110l, pods.: brz, św, czm.p, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	79 50		1,0	34 18	27 17	I II	3 4	361 30 ---	1085 90 ---	18,9 4,6 ---	TP-3,00	
h				1,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB KRU SO	70 20		0,2 0,2	29	22		3		50			
i	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, pods.: bk, brz na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 80l. Św 50l. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha Db,So 120l. Db 80l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 ŚW 1 SO	26 26 26 26		0,8	9 8 10	9 8 10	II II I	12	5 5 5 ---	20 20 20 ---	11,8 2,9 7,3 1,9 ---	CP-4,25 ODN-ZŁOŻ-0,80	
							PRZES	SO DB	80 120			34 42	26 26		3 2	15	50 30 ---	23,9 5,6 80		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 j				0,52	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)		ZADRZEW	SO BRZ	80 80			28 24	21 17		3 4		20 10 ---		
							ZAKRZEW	WB KRU			0,2						30		
k		1,07			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe	DB-BK-SO	PRZES	BRZ	50			22	19		4		10		
l	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 63l, podsz.: czm.p, bk, św na 30%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	63 63 45		1,0	34 30 16	28 25 16	I IA II	12	286 89 25 ---	155 50 15 ---	3,1 1,0 0,8 ---	TP-0,54
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 26,28 Gmina Manowo (042) = 26,28 Powiat koszaliński (09) = 26,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												7160 (120)	173.5	
340					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db, Św 36l, podsz.: bk, brz, jrż, czm.p na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	36 36		1,2	17 10	16 11	IA II	12	271 12 ---	1095 50 ---	50,1 8,0 ---	TW-4,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340 b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Św 79l, Bk 50l, podszt.: jrz, kru, św, brz, bk na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	79 79 50		0,9	34 32 18	26 26 17	I I II	3 3 4	319 36 24 ---	625 70 45 ---	10,9 0,7 2,4 ---	TP-1,96	
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Bk, Brz 49l, podszt.: bk, św, czm.p na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	49 49 80		1,1	19 18 34	19 17 26	I II I	12	268 31 44 ---	600 70 100 ---	19,0 3,7 1,7 ---	TP-2,24	
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 23l, podszt.: brz, św, bk, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 110l. Bk,Db 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	23 23 23		0,9	8	8 5 7	II II III	12	56	100	16,0 0,2 ---	TW-1,81	
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Św 70l, podszt.: brz, jał, czm.p, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110		1,1	38	28	I	2	519	510	5,7 5,8	BRAK WSK-0,98	
g	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 76l, So 110l, podszt.: czm.p, brz, bk, db na 80%, Info: st. arch. W-2	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	33	26	I	3	391	1515	27,8 7,2	BRAK WSK-3,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340 h	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: czm.p, brz, bk, św, db na 70%, Info: st. arch. W-2	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60		1,1	30 31 28	24 26 24	IA I I	12	369 40 34 ---	1585 170 145 ---	36,7 3,7 2,4 ---	TP-4,30	
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Św 37l, podsz.: czm.p, jw, kru, bk na 80%, Info: st. arch. W-2	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	37 37		0,8	19 26	17 21	IA I	12	135 92 ---	165 110 ---	7,2 4,8 ---	TP-1,22	
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 37l, mjs Św, Jw 37l, podsz.: czm.p, kru, bk, jw na 50%, Info: st. arch. W-2	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	18	16	IA	12	302	615	26,9 13,3	TP-2,03	
~a			0,39		RP: LINIE															
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 22,84 Gmina Manowo (042) = 22,84 Powiat koszaliński (09) = 22,84 Woj. zachodniopomorskie (32)													7600	227.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 60l, mjs Św 75l, Św, Wz, Db, Jw, Bk 45l, podsz.: lsz, jw, bk, jrz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	34	28	IA	2	519	1195	21,0 9,1	TP-2,30
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///psm, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Brz, Bk 45l, podsz.: czm, bk, jrz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Brz 23l., Info: st. arch. W-3	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 65		1,1	21 31	19 23	IA I	12	266 124 --- 390	350 160 --- 510	11,6 3,6 --- 15,2 11,6	TP-1,31
c			0,69		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM			0,6								
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk, Jw 65l, Św 47l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	47 65		1,1	21 31	20 23	IA I	12	266 136 --- 402	570 290 --- 860	18,0 6,5 --- 24,5 11,4	TP-2,15
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 26l, Św 16l, mjs Brz 26l, podsz.: czm, brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	16 26		0,9		6 6	I III	21			13,9 --- 13,9 3,9	CP-3,53
g				0,30	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZAKRZEW SAMOS	WB SO	20		0,3 0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Św, Bk, Db 90l, Db, Bk, Ol 60l, Św 45l, So 130l, podsz.: bk, brz, czm, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	60 60 60		1,2	26 25 29	24 23 27	IA I I	12	308 141 94 ---	890 405 270 ---	20,6 14,0 5,8 ---	TP-2,89
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 95l, Db 60l, mjs Brz 95l, Brz, Św 60l, podsz.: db, czm, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 150		1,1	35 48	29 28	I II	2 2	442 41 ---	955 90 ---	13,2 0,7 ---	BRAK WSK-2,16
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. szcz.zaj, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Kl 95l, Jw, Os, Lp, Wz 65l, podsz.: jw, lsz, kru, czm na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		1,1	34 31	29 28	I I	3 3	442 41 ---	335 30 ---	4,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,76
k				0,54	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW	BRZ SO BRZ SO	65 65 35 35			27 27 13 11	24 23 14 12		3 3 4 4		20 10 5 5 ---		
							ZAKRZEW	WB			0,4						40		
l	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os 60l, Św, Bk 47l, podsz.: bk, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	47 47 60		1,1	17 17 27	18 18 24	I II I	12	229 25 74 ---	350 40 110 ---	11,6 0,9 1,9 ---	TP-1,52
																328	500	14,4 9,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
341 m	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Bk 65l, So 52l, podsz.: bk, brz, czm, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	26	24	I	12	426	2315	51,5 9,5	TP-5,44	
n	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psplz/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Bk 45l, podsz.: brz, bk, db, jał na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	34	27	I	2	538	2040	26,2 6,9	IB-90%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79	
o	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plz/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: brz, db, jał na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,1	19 19	18 18	I II	12	309 25 ---	330 25 ---	10,1 0,6 ---	TP-1,06	
p	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 26l, podsz.: czm, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	26 26 26		1,0	9 10	10 12	I IV II	12	105 12 ---	270 30 ---	23,9 0,7 ---	TW-2,58	
r	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, pjd Św 21l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,1	7 7	8 9	I III	21	68 12 ---	100 20 ---	16,0 1,4 ---	TW-1,50	
~a			0,75		RP: DROGI L		PRZES	SO	115			34	28		2		60			
~b			0,09		RP: ROWY		PRZES	SO	115			33	26		2		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341																			
	30,99		1,53	0,84	= 33,36												11305 (40)	280.2	
	30,99		1,53	0,84	= 33,36 Obr. ew. Wyszewo (0062)														
	30,99		1,53	0,84	= 33,36 Gmina Manowo (042)														
	30,99		1,53	0,84	= 33,36 Powiat koszaliński (09)														
	30,99		1,53	0,84	= 33,36 Woj. zachodniopomorskie (32)														
342					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l, mjs Md, Db, Bk 35l, pods.: brz, czm, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	35 120		1,1	14 28	14 23	I 3	12	226	445 5	22,8 11,5	TW-1,98
b	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, mjs So.b 70l, Bk, Brz 40l, pods.: bk, brz, db, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,2	27	24	I	12	484	4055	82,3 9,8	TP-8,38
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Bk 28l, pods.: brz, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	28 28 28		1,0	10 11	11 12 7	I II III	12	136 12 ---	405 35 ---	30,7 1,8 0,3 ---	BRAK WSK-2,98
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd., pods.: brz, czm, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	21 21 21		1,0	7 8	8 10 4	I II III	21	68 12 ---	220 40 ---	34,8 2,8 ---	TW-3,27
																80	260	37,6 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342 f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Św 9l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l. Bk 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	9 9			0,9		2 4	II II	12		1,6 --- 1,6 0,8	CP-1,98	
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 52l, podsz.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,3	17	18	I	12	415	575	16,9 12,2	TP-1,39	
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm, brz, os na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	17	14	II	12	202	130	6,1 9,4	TP-0,65	
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 21,28 Gmina Manowo (042) = 21,28 Powiat koszaliński (09) = 21,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												5940	200.1		
343 a	2,85				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md 7l, podsz.: brz, czm, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 120l. Bk 60l., Info: m. post.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	12			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,85	
							PRZES	SO BK	120 60			38 18	28 18		2 4		120 5 --- 125			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, Bk, Gb 45l, podszt.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	28 28	nat	1,5	10 9	11 10	I II	12	178 18 ---	470 45 ---	35,4 5,2 ---	TW-2,63
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św, Bk 21l, mjs So, Brz 16l, podszt.: brz, bk, czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 120l. Bk 60l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 120l. Bk 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,6	8 8	8 9	I III	12	107 9 ---	335 30 ---	52,3 2,1 ---	TW-3,12
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 6l, mjs Bk 6l, podszt.: brz, czm na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. Bk 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	I II	12			2,6 --- 2,6 0,6	CW-4,35
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Św 45l, podszt.: św, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	29	24	I	2	438	895	15,4 7,5	TP-2,04
g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 16l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Oi,Brz,Św 38l., Info: 10% BMw, 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	12			20,1 2,4 ---	CP-4,00
~a			0,28		RP: DROGI L		PRZES	OL	38			20	18		4		50	22,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343																			
	18,99 18,99 18,99 18,99		0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Manowo (0065) = 19,27 Gmina Manowo (042) = 19,27 Powiat koszaliński (09) = 19,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												2095	137.2	
344					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, podszyt.: św na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	30	26	I	2	517	565	7,8 7,2	IB-90%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
b	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 20l, mjs Md 20l, podszyt.: brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 120l., Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20		1,0	8 8 8	8 9 8	I II I	21	45 5 5 ---	185 20 20 ---	34,5 1,6 9,4 ---	TW-4,11
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Bk, Gb 85l, Db 150l, Bk, Św 30l, podszyt.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.b 16l. 2-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 16l. 3-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 16l. 4-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 16l. 5-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 16l. 6-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk 16l. 7-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 16l., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	120 60 60		1,0	38 19 17	28 18 17	II III III	2 4 4	305 30 23 ---	1020 100 75 ---	9,5 4,1 3,4 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,83 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,30
							PRZES	SO	120			38	28		2		35		
							PODR	8 BK 2 DB.B	16 16		0,4		3 5		22	358	1195	17,0 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//uik, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 7l, Św 4l, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Gb,OI,Brz,Św 60l., Info: 10% BMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 ŚW	4 4 7	nat	1,0			II II I	11				PIEL-2,43
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 26l, mjs Bk 26l, Św, Brz 20l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Św 120l. Św 80l. So 160l., Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 2 SO	26 26 20		1,6	10 8 8	10 8 8	I III I	12	98 9 18 ---	200 20 35 ---	17,5 5,8 6,8 ---	TW-2,02
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, trf.spe, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd OI 60l, podsz.: św na 20%, Info: 20% BMw	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 90		0,9	29 26 38	22 22 26	II II II	3 3 3	327 27 41 ---	380 30 50 ---	14,1 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,16
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Blgw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 6l, mjs Św, Brz 6l, podsz.: brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B DB OL	3 3 150 60		1,0		60 22 22	I II	11		10 6 ---		PIEL-1,03
																	16		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, mjs Św, Md 60l, podsz.: św, bk na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	30	26	I	2	487	1225	18,2 7,2	Działka nr 1: IB-90%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 100l. Św 60l., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		5 6	II III	21			5,4 0,7 --- 6,1 2,7	CPI-2,22
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 6l, Lp 3l	100/100 ŚW-BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 ŚW	3 3 3 6		0,9			II II II II	11		55 5 --- 60		BRAK WSK-0,99
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	20,92 20,92 20,92 20,92 20,92		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Manowo (0065) = 21,42 Gmina Manowo (042) = 21,42 Powiat koszaliński (09) = 21,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												4200	140.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 68l, mjs Św, Gb 68l, podsz.: św, bk, kru, lsz na 40%, 1-w cz. NE luka 0,22 ha, Info: luka-do sukcesji	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		1,1	28 27	24 24	I I	12	356 57 ---	650 105 ---	13,7 1,4 ---	TP-1,83
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk 27l, mjs Db 27l, Ol, Db 60l, podsz.: św, kru, brz, lsz na 30%	100/100 SO-ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 OL	27 27 27		1,4	13 13 14	13 12 15	IA I II	22	80 71 36 ---	150 135 70 ---	11,4 21,7 3,3 ---	TW-1,89
							PRZES	DB SO BK	190 120 120			130 43 60	25 27 25		3 2 3	20 12 10 ---	36,4 12 10 42	19,3	
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 22l, mjs Ol 22l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	22 22 22 22		1,3	11 11 8 10	10 9 8 11	IA I II II	21	80 9 20 9 20 ---	185 20 20 20 20 ---	22,1 6,4 5,5 1,4 ---	TW-2,31
							PRZES	SO ŚW DB	90 90 140			40 38 60	26 28 26		2 3 2	11 9 12 ---	35,4 15,3		
																107	245	32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345 d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tjś.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Brz 22l, Ol, Bk 60l, podsz.: św, kru, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	22 22		1,6	13 11	14 9	II I	12	196 18 ---	280 25 ---	17,6 7,9 ---	BRAK WSK-1,43	
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Ol 90l, Db, Bk 140l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	90 90 60		1,1	35 36 23	27 28 22	I II II	2 3 3	375 44 81 ---	650 75 140 ---	9,7 1,4 5,2 ---	BRAK WSK-1,74	
g	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 80l, Św 45l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	29	25	I	2	462	2235	38,5 8,0	TP-4,84	
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, pjd Brz 57l, mjs Md 57l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57		1,0	26 28	23 23	IA I	12	368 41 ---	890 100 ---	21,9 3,7 ---	TP-2,42	
i	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zag.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 12l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 110l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 4	II III	12			9,1 1,3 ---	CP-3,40	
							PRZES	SO	110			35	28		2		65	10,4 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Brz 60l, pods.: św, brz, bk na 40%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 60		1,2	38 21	29 20	I II	2 3	462 79 ---	515 90 ---	5,8 3,3 ---	BRAK WSK-1,11
k	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, nar.błt, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 80l, So 110l, Św 30l, pods.: św, bk, ol na 20%	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 OL 1 BRZ	55 55 55 55		0,8	25 26 26 25	22 21 22 21	I I II II	3 3 3 3	150 116 34 27	405 315 90 75	16,0 8,5 1,8 1,4	BRAK WSK-2,70
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, tjś.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Ol 60l, pods.: czm, kru, św na 50%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 3 SO 1 OL	80 80 110 110	nat nat nat nat	0,9	30 35 40 38	23 24 26 25	III I II II	3 3 2 3	178 30 118 30	190 30 125 30	2,5 0,5 1,4 0,3	BRAK WSK-1,06
~a			0,55		RP: DROGI L														
	24,73 24,73 24,73 24,73		0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Manowo (0065) = 25,28 Gmina Manowo (042) = 25,28 Powiat koszaliński (09) = 25,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												7790	244.7	
346 a	1,71				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 60l, mjs Brz 36l, pods.: św, kru, czm na 20%, Info: 20% BMśw	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 SO	36 36 36		1,1	21 23 23	16 18 17	I II IA	32	174 47 27 ---	300 80 45 ---	24,8 2,8 2,1 ---	BRAK WSK-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachelenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 25l, Św 14l, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Db,Bk 130l. Św,So,Bk 60l., Info: 10% LMb	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 OL 2 BK 1 DB	14 14 14 25 25		0,9		5 6 7 7 7	I II IV II III	21			5,2 0,5 0,4 0,2 --- 6,3 3,4	CP-1,84
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, tjś.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, podsz.: św, kru na 20%, Info: REF, 20% LMb	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 SO	33 33 33		1,3	15 19 18	14 18 16	I II IA	32	174 47 20 ---	415 110 50 ---	41,4 4,3 2,5 ---	BRAK WSK-2,38
d	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 90l, Św 40l, mjs Db 150l, Bk, Brz 90l, Bk 40l, Św 65l, podsz.: kru, św, bk, czm na 60%, Info: REF	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 OL	150 150 40 40 90 65	żyw	0,9	48 44 20 18 36 27	27 24 19 17 24 22	II IV II II II III	2 3 4 4 3 3	198 26 20 20 26 26 ---	1060 140 105 105 140 140 ---	7,8 1,5 3,2 3,4 1,5 2,3 ---	BRAK WSK-5,35
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,32		RP: PAS PPOŻ														
	11,28 11,28 11,28 11,28 11,28		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 11,88 = 11,88 Obr. ew. Manowo (0065) = 11,88 Gmina Manowo (042) = 11,88 Powiat koszaliński (09) = 11,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												2745	103,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
347					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, psm///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 53l, mjs Św 90l, podsz.: bk, db, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 BK	53 53 53 53 90		1,1	25 25 18 19 18 32	23 23 19 18 25	IA I II II II	12	181 67 47 20 47 ---	455 170 120 50 120 ---	12,2 3,5 4,1 2,4 2,2 ---	TP-2,51	
b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, wbk.kip, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 11l, mjs Św 11l, podsz.: brz, bk, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 125l. Db,Bk 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 SO	11 25 25 20	nat	0,9		3 6 4 6	I II IV II	22			14,8 1,3 ---	CP-4,37	
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 4l, mjs So 10l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 115l. Bk 65l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	4 16 16		1,0			I III III	12			0,3 ---	PIEL-1,84 CP-1,30	
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 18l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	22 22 22		0,9	9 8	8 7 4	I I III	12	99 7 ---	210 15 ---	28,7 4,6 ---	TW-2,14	
							PRZES	SO	115			35	25		2	106	40	33,3 15,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
347 f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: bk, św, db na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 75			1,4	33 24	26 22	II III	2 3	490 41 ---	870 75 945	11,1 2,0 ---	Działka nr 1: IB-90%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94		
~a			0,46		RP: DROGI L																	
~b			0,15		RP: LINIE																	
~c			0,36		RP: PAS PPOŻ																	
	13,94 13,94 13,94 13,94 13,94		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 14,91 = 14,91 Obr. ew. Manowo (0065) = 14,91 Gmina Manowo (042) = 14,91 Powiat koszaliński (09) = 14,91 Woj. zachodniopomorskie (32)													2260	87.2			
348					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 18l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 110l. Św 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	18 18 18		0,9	8 7 5	7 8 5	I II II	12	35 5 ---	100 15 ---	12,9 1,2 ---	TW-2,86			
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Św 10l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 110l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	PRZES	SO	110			34	25		2		50					
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Św 10l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 110l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		2 4	I II	12			1,0 ---				
							PRZES	SO	110			34	25		2		60	1,0 0,3	CP-3,25			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I II	11			2,3 --- 2,3 0,6	PIEL-3,78
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, podszt.: św, bk, db na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50		1,2	30 16	23 14	II III	3 4	379 26 --- 405	1085 75 --- 1160	17,6 4,4 --- 22,0 7,7	Działka nr 1: IB-90%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 Działka nr 2: IB-90%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 Działka nr 3: TP-0,18
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, podszt.: brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	31	24	II	3	418	310	4,6 6,2	BRAK WSK-0,74
g	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: bk, db, św na 10%, Info: 20% Bśw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,3	34	25	II	2	478	4180	49,2 5,6	Działka nr 1: IB-90%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 Działka nr 2: IB-90%-0,13 AGROT-0,13 ODN-ZRB-0,13 Działka nr 3: IB-90%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 Działka nr 4: TP-5,04
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
348																				
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Manowo (0065) = 23,17 Gmina Manowo (042) = 23,17 Powiat koszaliński (09) = 23,17 Woj. zachodniopomorskie (32)													5915	93.2	
349					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 45l, podsz.: bk, db, św na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	32	25	II	2	477	3415	43,5 6,1	BRAK WSK-7,16	
b	17,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Św 40l, So 120l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,1	26 25	23 23	I II	12	394 32 ---	6735 545 ---	144,2 7,1 ---	TP-17,10	
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.c 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	100 100		1,1	32 30	24 24	II II	2 3	340 82 ---	770 185 ---	9,8 2,4 ---	BRAK WSK-2,26	
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drzew obc, LMP. zr nas SO.W MP/1/49612/10 , D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, so, bk, db na 30%, Info: ŻN_So wydmowa_100-120szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO.C	100		0,9	29	23	II	3	347	200	2,5 4,4	BRAK WSK-0,57	
~a			0,81		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349																			
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Manowo (0065) = 27,90 Gmina Manowo (042) = 27,90 Powiat koszaliński (09) = 27,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												11850	209.5	
350					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	21,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 62l, podszt.: bk, brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	24	21	I	12	406	8570	201,7 9,6	TP-21,11
b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 37l. So 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,1	26	23	I	3	433	1805	34,8 8,3	TP-4,17
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,2	27	23	I	3	469	540	10,4 9,0	TP-1,15
~a			0,51		RP: DROGI L														
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Manowo (0065) = 26,94 Gmina Manowo (042) = 26,94 Powiat koszaliński (09) = 26,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												10915	246.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
351					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	24,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, pop.cet, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Md 45l, Św, Brz 63l, So 75l, So 110l, So 150l, podsz.: św, brz, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	25	21	I	12	407	10035	231,5 9,4	TP-24,65	
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	12			2,6 0,3 --- 2,9 5,7	CP-0,51	
~a			0,65		RP: DROGI L															
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Cewlino (0064) = 25,81 Gmina Manowo (042) = 25,81 Powiat koszaliński (09) = 25,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												10035	234.4		
352					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	25,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plk//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, pop.cet, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 72l, So 130l, podsz.: brz, czm, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św,So 20l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	27	23	I	3	367	9255	181,5 7,2	TP-25,22	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	59 59		1,1	27 26	22 22	I II	12	245 150 --- 395	330 200 --- 530	8,2 7,7 --- 15,9 11,9	TP-1,34
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, ol na 20%	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 4 OL	32 32 32 26		1,0	12 14 13 12	12 12 14 12	I I II IV	22	60 33 13 40 --- 146	40 25 10 30 --- 105	2,5 2,5 0,4 1,5 --- 6,9 9,9	TW-0,70
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 32l, mjs Md, Św 32l, Św 44l, podsz.: św, db na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	44 44		1,2	18 27	17 20	I II	12	216 92 --- 308	385 165 --- 550	14,0 5,6 --- 19,6 11,0	TP-1,78
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św 26l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		1,1	18 28	17 20	I I	12	240 27 --- 267	320 35 --- 355	13,4 1,4 --- 14,8 11,0	TP-1,34
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,15 = 31,15 Obr. ew. Cewlino (0064) = 31,15 Gmina Manowo (042) = 31,15 Powiat koszaliński (09) = 31,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												10795	238.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
353	a	27,81			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 70I, So, Św, Md 40I, podsz.: brz, św, bk na 20%, Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 110		1,0	27 38	23 26	I II	12	362 32 --- 394	10065 890 --- 10955	204,3 9,7 --- 214,0 7,7	TP-27,81	
~a																					0,72
~b																					0,31
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Cewlino (0064) = 28,84 Gmina Manowo (042) = 28,84 Powiat koszaliński (09) = 28,84 Woj. zachodniopomorskie (32)											10955	214				
354	a	21,60			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100I, Brz 70I	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	24	22	I	12	404	8725	177,1 8,2	TP-21,60	
b																					0,34
c																					1,56
~a																					0,28
					RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe	SO	PRZES	SO	70				24	22		3	5				
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	26	24	I	3	381	595	11,1 7,1	TP-1,56		
					RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 ~b			0,73		RP: LINIE														
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Cewlino (0064) = 24,51 Gmina Manowo (042) = 24,51 Powiat koszaliński (09) = 24,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												9325	188.2	
355					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 41l, podszt.: brz, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,2	15	14	II	12	238	365	16,3 10,7	TP-1,53
b	20,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 71l, podszt.: św, bk, brz, jrz, kl na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 15l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 25l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So,Md,Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	24	22	I	3	393	8200	163,5 7,8	TP-20,86
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,4	32	25	II	2	500	1275	17,6 6,9	BRK WSK-2,55
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,75		RP: LINIE														
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 25,94 = 25,94 Obr. ew. Cewlino (0064) = 25,94 Gmina Manowo (042) = 25,94 Powiat koszaliński (09) = 25,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												9840	197.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 23l, mjs Św, Kl, Db 23l, podszt.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	23 23		1,0	10 8	9 7	I II	12	111 6 ---	270 15 ---	32,2 ---	TW-2,43
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 6l, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Św 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	6 6 30		1,0		1 2 13	I II I	11	15	25	0,5 1,6 ---	CW-1,65
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 125l, Św 95l, Św 60l, podszt.: św, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		1,2	34	28	I	2	527	1875	25,9 7,3	IIA-70%-3,56 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, brz na 20%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		1,2	34	26	II	2	461	885	11,3 5,9	IIA-40%-1,92 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
f	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 23l, mjs Brz, Db.c, Bk 23l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 130l. Św 80l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 130l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	23 130 80		1,2	9 38 24	8 26 17	II	22 2 3	70	255 55 10 ---	40,4 11,1 65	TW-3,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
356 g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		1 2	I II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,94			
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 125l, podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		1,2	32	25	II	2	448	1345	18,5 6,2	Działka nr 1: IIA-70%-1,01 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 Działka nr 2: IIA-40%-1,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80			
i	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 95l, mjs Św, So 42l, podsz.: św, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,2	24	22	I	12	453	2675	57,3 9,7	TP-5,91			
~a			0,59		RP: DROGI L																	
~b			0,26		RP: LINIE																	
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Cewlino (0064) = 24,91 Gmina Manowo (042) = 24,91 Powiat koszaliński (09) = 24,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												7510	188.3				
357					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 75l, mjs Brz 75l, Św 65l, podsz.: jrz, czm.p, brz, bk na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,1	27	25	IA	12	490	1100	23,1 10,3	TP-2,25			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
357 b	2,65			0,70	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jrz, czm.p, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	23	22	I	12	416	1100	25,4 9,6	TP-2,65	
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Św 50l, podszt.: brz, jrz, czm.p, bk na 40%, Info: m. wypocz.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	33	28	I	2	455	495	7,4 6,8	BRAK WSK-1,09	
d					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SO SO ŚW		90 55 55				33 20 20	27 18 18		3 3 3		20 10 10 ---		
f	11,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	100		1,2	34	26	II	2	461	5465	69,6 5,9	IVD-30%-11,85 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55	
g	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, db, czm.p na 10%, Info: BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	19	18	II	12	296	1305	38,9 8,8	TP-4,41 ODN-IIP-4,41	
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	16	16	II	12	262	420	13,9 8,7	TP-1,60	
~a			0,64		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 ~b			0,22		RP: LINIE														
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Cewlino (0064) = 25,41 Gmina Manowo (042) = 25,41 Powiat koszaliński (09) = 25,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												9885 (40)	178.3	
358					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 31l, mjs Św 60l, Brz 31l, pods.: brz, jr, św na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha, Info: BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	15	14	IA	12	227	375	21,8 13,2	TW-1,65 ODN-IIP-1,65
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz 85l, So, Św 60l, pods.: bk, db, czm.p na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	30	25	I	2	443	1535	24,5 7,1	BRAK WSK-3,46
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 51l, pods.: db, św, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,2	20	20	I	12	386	1245	37,3 11,6	TP-3,22 ODN-IIP-3,22

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 d	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 130l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 130l. 3-w cz. W kępa 0,08 ha So 130l. 4-w cz. SE kępa 0,23 ha So 90l. 5-w cz. NW kępa 0,15 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	25 25 25		1,2	10 10 9	9 10 9	II III II	12	70 12 6 ---	505 85 45 ---	62,1 5,2 6,6 ---	TW-7,21	
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podszt.: brz, św, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. Św 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 7	I II	22			10,6 1,3 ---	CP-2,11	
g	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Arb, pl, P. msz, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 130l, So, Brz 65l	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	85		1,2	28 23 33	23 23 24	II II II	2	430	1950	31,6 7,0	IIA-80%-4,53 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60	
h	3,70				Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Arb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 59l, podszt.: św, db, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 5l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	59 85 110		1,1	22 28 33	20 23 24	I II II	12	283 77 45 ---	1045 285 165 ---	26,2 4,6 1,8 ---	TP-3,70	
~a			0,45		Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) RP: DROGI L															
~b			0,50		RP: LINIE															
~c			0,15		Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358																			
	25,88 3,70 3,70 22,18 22,18 25,88 25,88		1,10 0,15 0,15 0,95 0,95 1,10 1,10		= 26,98 = 3,85 Obr. ew. Niedalino (0075) = 3,85 Gmina Świeszyno (082) = 23,13 Obr. ew. Cewlino (0064) = 23,13 Gmina Manowo (042) = 26,98 Powiat koszaliński (09) = 26,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												7545	233,6	
359					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	20	18	I	12	333	700	22,7 10,8	TP-2,10
b	5,98				Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 61l, mjs So 85l, Św, Md 61l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,2	24	22	I	12	416	2490	59,7 10,0	TP-5,98
c	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db.c 25l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 120l. 2-w cz. SE kępą 0,15 ha So 120l. 3-w cz. W kępą 0,06 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,1	10 10	9 10	II III	12	70 17 ---	455 110 ---	55,8 6,6 ---	TW-6,47
							PRZES	SO	120			35	24		2	87	565 80	62,4 9,6	
d	2,85				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 61l, podsz.: db, bk, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	22	21	I	12	404	1150	27,6 9,7	TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359																				
f	5,35				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 28l, mjs Md 28l, Brz 12l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz,Św 60l., OP. Płaty roślinności: nas.kęd	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB	12 12 28 28		1,0		4 4 6 9	I I III III	22	5	25	20,1 1,4 5,4 --- 26,9 5,0	CP-5,35	
g	0,72				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Św, Brz 77l, podsz.: św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	28	25	I	3	370	265	4,8 6,7	BRAK WSK-0,72	
h		0,49			Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7120(B), P. szad, R. trz.leś, trf.spe, bor.czr, D. podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PRZES	BRZ ŚW SO	80 80 120			24 28 35	19 20 22		4 3 3		5 3 3 --- 11			
i	1,27				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. trz.leś, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, św, kru na 30%	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 2 SO 2 DB 1 ŚW	13 13 25 25 25		0,9		13 12 12	5 5 11 12	I I IA I	22	30 10 10 --- 50	40 15 15 --- 70	1,2 0,7 3,4 1,5 2,5 --- 9,3 7,3	BRAK WSK-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359																			
j		0,35			Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp, P. szad, R. trz.leś, trf.spe, D. podsz.: kru, brz, św na 50%	ŚW-BRZ- SO	PRZES	ŚW BRZ SO	40 40 40			19 24 27	17 19 19	4 4 3			10 10 10 --- 30		
k	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 29l, podsz.: brz, czm.p, db.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 90l. So 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	12 12	12 13	I II	12	163 17 ---	355 35 ---	25,2 1,8 ---	TW-2,19	
							PRZES	SO SO SO	90 65 120			27 22 35	23 20 24	3 3 2		90 30 10 ---	130		
~a			0,21		Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) RP: LINIE														
~b			0,58		Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) RP: DROGI L														
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,17		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L														
	26,93 24,83 24,83 2,10 2,10 26,93 26,93	0,84 0,84 0,84 0,21 0,21 0,84 0,84	1,18 0,97 0,97 0,21 0,21 1,18 1,18		= 28,95 = 26,64 Obr. ew. Niedalino (0075) = 26,64 Gmina Świeszyno (082) = 2,31 Obr. ew. Cewlino (0064) = 2,31 Gmina Manowo (042) = 28,95 Powiat koszaliński (09) = 28,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												6006	240,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms/pls, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 16l, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Brz,Db 5l., Info: 10% BMśw	100/100 SO-ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	16 16		0,8		6 6	IA I	22			6,0 1,7 --- 7,7 4,6	CP-1,66
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 63l, mjs Św 63l, podsz.: św, db, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,2	25	23	I	12	429	865	20,0 9,9	TP-2,02
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 3l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 120l. So 70l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 70l. So 120l., Info: 20% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3		1,0			I II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,00
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms/ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trz.leś, tśl.mdr, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Brz 90l, So 64l, Brz, Św 50l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk,Gb 3l.	70/70 DB-SO (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 SO	64 64 90 90 120		0,8	30 26 36 34 42	25 23 28 26 27	I II I II	3 3 2 2 2	245 31 43 43 37 --- 399	620 80 110 110 95 --- 1015	19,2 1,1 1,9 1,6 0,9 --- 24,7 9,7	Działka nr 1: IIIB-40%-1,60 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
360 f	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ms/ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, podszt.: brz, św, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Św 130l. Św 70l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Św 70l. So 100l., Info: 10% BMb, 20% BMśw, 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	24 24 24 24		1,0	12 13 12 9	11 12 11 8	IA I I II	22	105 23 6 6 ---	505 110 30 30 ---	48,6 25,1 3,7 ---			
g				2,05	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.pog		PRZES	SO ŚW	130 70			42 30	28 20		2 3	140 675 ---	80 40 ---	77,4 16,1			
							ZADRZEW	BRZ SO SO BRZ	40 40 110 50			14 15 40 22	13 13 23 29		4 4 3 4	50 30 40 25 ---	145				
							SAMOS	SO BRZ	25 25		0,4										
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs So 130l, podszt.: św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	30	26	I	2	481	245	3,6 7,1	BRAK WSK-0,51		
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.leś, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 65l, podszt.: św na 30%	100/100 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	40 40 40 65 65		1,0	30 23 21 29 30	23 19 20 25 26	I I I I IA	12	170 51 23 28 23 ---	350 105 45 55 45 ---	13,3 7,1 1,5 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,05		
																295	600	23,7 11,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
360 j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. C kępa 0,37 ha So 70l. So 120l. 3-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: 20% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9		0,8		2 2 3	I I II	22			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,58	
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.leś, trf.spe, bor.czr, U. 30% owady, kor.drk, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: kru, św na 50%	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	45 45 55 100 75	nat nat nat nat	0,3	20 19 22 36 32	17 17 19 26 23	I II III II II	23	54 18 18 12 12 ---	70 25 25 15 15 ---	4,0 0,6 0,5 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,33	
l	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90l, Brz, Św 70l, podsz.: św na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	27	24	I	12	429	1705	34,7 8,7	TP-3,98	
m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	II III	11			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,68	
n		0,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe	SO													ODN-ZRB-0,71 PIEL-0,71	
o				0,02	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)															
~a			0,02		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 ~b ~c			0,30 0,20		RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW	ŚW	16			8	6		4		10		DRZEW-100%-0,20
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Niedalino (0075) = 26,45 Gmina Świeszyno (082) = 26,45 Powiat koszaliński (09) = 26,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												5515 [10] (145)	198.8	
361 a b c	2,30 2,20 13,22				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 29l, podszyt: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 130l. So 70l., Info: 20% BMw, 10% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l., Info: 20% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz, Św 64l, podszyt: db, bk, św, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	29 29 29		1,2	14 14 12	12 13 12	I II II	12	151 12 12 ---	345 30 30 ---	24,5 1,3 2,8 ---	TW-2,30
							PRZES	SO	130			43	26		2		25		
							DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	9 9	8 9	I II	12	55 5 60	120 10 130	11,0 0,9 11,9 5,4	TW-2,20
							PRZES	SO	130			46	27		2		45		
							DRZEW	SO	64		1,1	22	20	II	12	343	4535	107,7 8,1	TP-13,22

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
361 d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 4	I III	12			12,9 0,9 --- 13,8 5,4	CP-2,57	
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	25	23	II	3	370	1210	21,3 6,5	TP-3,27	
g	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	29	24	II	2	448	2045	26,0 5,7	Działka nr 1: IB-90%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65	
~a			0,50		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: LINIE															
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Niedalino (0075) = 29,00 Gmina Świeszyno (082) = 29,00 Powiat koszaliński (09) = 29,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												8445	209.3		
362 a	8,28				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 90		1,0	20 28	19 24	I II	12	309 39 --- 348	2560 325 --- 2885	68,2 4,8 --- 73,0 8,8	TP-8,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 b	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, podszt.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	17	15	II	12	226	1270	50,7 9,0	TP-5,61
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	83 58		1,2	29 23	24 21	I I	2 3	303 152 ---	510 255 ---	8,4 6,5 ---	BRAK WSK-1,68
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 25l, podszt.: bk, brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 115l. Św 55l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 115l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. 4-w cz. SW kępa 0,11 ha So 115l. Św 55l. 5-w cz. S kępa 0,16 ha So 115l. Św 55l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	25 25 25		0,9	11 11 7	10 9 7	I I III	12	105 12 6 ---	325 35 20 ---	31,3 7,4 ---	TW-3,08
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: db, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	28	23	II	2	324	230	4,1 5,8	BRAK WSK-0,71
g	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 6	I II	11			30,9 3,7 ---	CP-6,17
							PRZES	SO	105			32	24		2		100	5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
362 h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, db na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,3	32	25	II	2	487	1595	22,0 6,7	IB-90%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28	
i		0,09			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) z3, T. niz fal, Gl. Tp, tp/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. trf.spe, weł.pch, bor.bag, D. podsz.: bk, brz, czm.p, kru na 40%	SO	PRZES	SO ŚW	115 55			36 21	25 17		2 3		15 5 --- 20			
j		0,02			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, SP. 7140(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, D. podsz.: so, brz na 20%	SO														
k		0,08			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 7120(B), P. szad, R. trf.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz, św na 20%	SO														
l		0,11			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) z3, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, SP. 7140(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, D. podsz.: brz, so na 20%	SO														
~a			0,54		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
	28,81 28,81 28,81 28,81 28,81	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Niedalino (0075) = 29,76 Gmina Świeszyno (082) = 29,76 Powiat koszaliński (09) = 29,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												7395	238		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	2,28				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 40%, Info: 10% BMśw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	85 105 105		0,9	30 34 36	26 28 29	I I II	2 2 2	291 89 44 ---	665 205 100 ---	10,6 2,4 1,2 ---	BRAK WSK-2,28	
b	0,83				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 39l, podsz.: czm.p, św, jrż, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	18	16	I	12	249	205	8,9 10,7	TP-0,83	
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 7l, mjs Brz 7l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l., Info: st. arch. W-2	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	7 19 110		1,0	40	2 6 27	I II	11 2		45		CP-2,98	
d	0,99				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Bk 44l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	19	19	IA	12	345	340	11,7 11,8	TP-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
363	f			1,46	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7120(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, wsc.bag		ZADRZEW	SO BRZ SO	110 60 30				35 18 10	20 16 8	3 4 4		20 5 5 --- 30					
	g	2,16			Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, św, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 110l., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 BRZ	17 17 17 17 10 10		0,8		5 4 7 5 2 3	I II III II II III	12		5,4 0,4 0,3 0,3 --- 6,4 3,0	CPI-2,16				
	h	2,91			Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Św, Md 10l, pods.: so, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępą 0,19 ha So 110l. 2-w cz. S kępą 0,08 ha So,Św,Db.c 30l. 3-w cz. SE kępą 0,10 ha Św 50l., Info: 20% BMw, 10% BMb	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		0,9		3 4	I II	12		0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,91				
	i	0,53			Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. bor.bag, trf.spe, trz.spe, D. pods.: wb, brz, so, św na 60%, Info: 10% BMw	BRZ-SO	PODR PRZES	SO SO	25 110		0,1		36	10 27	22 2		50					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
363																					
j	4,76				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 65l, mjs Db 80l, Md 65l, podsz.: czm.p, św, kru, bk na 70%, Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80		1,0	32 34 30	27 30 27	I I I	2 2 2	347 52 46 ---	1650 250 220 ---	28,4 5,1 2,0 ---	TP-4,76		
k	3,41				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 62l, mjs Kl, Św 90l, Bk 62l, podsz.: czm.p, jrż, bk, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Jw,Bk,Lp,Brz,Św 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62		0,9	26 30	24 25	IA II	12	331 37 ---	1130 125 ---	25,0 2,6 ---	TP-3,41		
							PRZES	BK	190			95	25		2		10	27,6 8,1			
l	2,18				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 105l, Brz 85l, Brz 50l, Św, Bk 35l, podsz.: czm.p, bk, brz, db na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	30	26	I	2	443	965	15,4 7,1	BRAK WSK-2,18		
m	2,63				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: św, brz, czm na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35		1,0	16 19	16 16	IA I	12	238 23 ---	625 60 ---	29,9 5,3 ---	TW-2,63		
																261	685	35,2 13,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363																			
n	1,09				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bso) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.bag, trf.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 55l, Św 40l, podsz.: św, brz, czm.p, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	40 40 90 90		0,9	16 14 30 26	14 14 18 18	II III III IV	12	113 17 34 11 ---	125 20 35 10 ---	5,7 0,6 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-1,09
o		0,19			Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, SP. 7140(B), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, brz, db, bk na 70%	SO	PRZES	ŚW SO SO	105 105 85			36 34 30	29 28 26		2 2 2		35 20 10 ---		
p				0,36	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, wsc.bag, ros.okr, trf.koń, trf.wąs, trf.spi		ZADRZEW	SO BRZ SO	110 60 30			35 18 10	20 16 8		3 4 4		5 5 5 ---	15	
							SAMOS	BRZ SO SO BRZ	10 10 20 20		0,6								
r				0,96	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, wsc.bag		ZADRZEW	SO BRZ SO	110 60 30			35 18 10	20 16 8		3 4 4		20 5 5 ---	30	
							SAMOS	BRZ SO SO BRZ	10 10 20 20		0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363																			
s		0,34			Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 7140(B), P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: brz, kru, św, so na 30%	SO	PODR	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 BRZ SO	17 17 17 17 10 10 110		0,5		5 4 7 5 2 3		12				
t	0,48				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bso) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.bag, trf.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 55l, Św 40l, pods.: św, brz, czm.p, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	40 40 90 90		0,9	16 14 30 26	14 14 18 18	II III III IV	12	113 17 34 11 ---	55 10 15 5 ---	2,5 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,48
w		0,25			Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, SP. 7120(B), P. szad, R. bor.bag, trf.spe, trz.spe, D. pods.: wb, brz, so, św na 60%, Info: 10% BMw	SO	PODR PRZES	SO SO	25 110		0,1		10 27		22 2		10		
x		0,07			Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, SP. 7140(B), P. szch, R. trawy, bor.czr, D. pods.: wb, św, so na 20%	SO													
y		0,04			Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 7120(B), P. szad, R. trf.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pods.: so, brz na 20%	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363																				
z				0,08	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO BRZ	110			0,2	35	20		3		5		
~a			0,38		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L															
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE															
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: ROWY															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: LINIE															
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	= 31,90 = 31,90 Obr. ew. Niedalino (0075) = 31,90 Gmina Świeszyno (082) = 31,90 Powiat koszaliński (09) = 31,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												7210 (80)	165.8		
364					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszyt: brz, św, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,2	23	22	I	12	428	390	9,5 10,4	TP-0,91
b	2,97				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c, Md 34l, podszyt: czm, brz, kru, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 130l., Info: 10% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	34 42			1,1	13 17	13 16	I I	12	172 53 --- 225	510 155 --- 665	27,3 6,1 --- 33,4 11,2	TW-2,97
							PRZES	SO	130				33	24		2		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364																			
c	1,36				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Św, Md 55l, podsz.: czm, brz, św, db na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,2	22	21	I	12	402	545	14,9 11,0	TP-1,36
d	4,23				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. bor.czr, bor.bag, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 105l, podsz.: brz, so, czm, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, wsc.bag, baż.czr, rok.pos, trf.koń, wdz.kęd, trf.mag, trf.frę, pró.błt, krz.tor, wdz.mio, wdz.kęd, bie.siw, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 2 SO	75 75 55 55 105	nat nat nat nat nat	0,9	20 18 12 13 13 30	18 19 13 16 22	III III III III III	3 4 4 4 3	66 42 36 18 48 ---	280 180 150 75 205 ---	5,6 1,7 4,8 1,4 2,5 ---	BRAK WSK-4,23
f				3,24	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 91D0(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, wsc.bag, baż.czr, rok.pos, trf.koń, wdz.kęd, trf.mag, trf.frę, pró.błt, krz.tor, wdz.mio, wdz.kęd, bie.siw		ZADRZEW	SO SO BRZ SO BRZ	90 50 35 35 50			30 16 9 9 14	20 13 10 8 15		3 4 4 4 4		80 40 10 15 40 ---		
g	2,89				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,, podsz.: św, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, wsc.bag, wlk.dar, krz.kru	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34	nat nat nat	1,0	11 11 13	10 10 13	III II III	13	65 24 12 ---	190 70 35 ---	15,6 8,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,89
																101	295	25,4 8,8	

769

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364																				
m				0,99	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, wsc.bag, ros.okr, trf.koń, trf.mag, trf.czr, pln.pos, pró.błt		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ	50 35 35 50			16 9 9 14	13 10 8 15		4 4 4 4		15 5 5 15 ---			
							SAMOS	SO BRZ	20 20		0,4						40			
n	0,15				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 34l, podsz.: św, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, wsc.bag, włk.dar, krz.kru, ros.poś, trf.spi, krz.tor	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	nat nat	1,1	11 13	10 13	III III	12	89 24 ---	15 5 ---	1,1 0,1 ---		
			0,13		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7150(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, D. podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, wsc.bag, włk.dar, krz.kru, ros.poś, trf.spi, krz.tor	SO														
p				0,15	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7110(B)		ZADRZEW	SO	50			16	13		4		5			
r		0,10			Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Tp, tp, SP. 7110(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, D. podsz.: so, św, brz na 20%	SO														
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
364 ~b ~c ~d ~f			0,02 0,16 0,16 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE																	
	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	7,96 7,96 7,96 7,96 7,96	= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Niedalino (0075) = 24,89 Gmina Świeszyno (082) = 24,89 Powiat koszaliński (09) = 24,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												3560 [25] (415)	134.3				
365 a b c			0,90 4,93		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: TURYST, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, Info: m. biw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(A), P. szad, R. trawy, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 120l, Bk 50l, podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, rok.pos, baż.czr, trf.koń, trf.ost, bro.czy, wdz.kęd, gjn.lśn, trf.mag, trf.frę, mrz.zwy, wdz.mio, wdz.sud, bie.siw, pió.pie, Info: REF RP. BAGNO (N), SP. 7110(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, trf.mag, trf.ost, ros.okr	100/100 SO (zg)	ZADRZEWSO BRZ	120 80			38 27	23 19		3 3		185 10 --- 195						BRAK WSK-0,90
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(A), P. szad, R. trawy, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 120l, Bk 50l, podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, rok.pos, baż.czr, trf.koń, trf.ost, bro.czy, wdz.kęd, gjn.lśn, trf.mag, trf.frę, mrz.zwy, wdz.mio, wdz.sud, bie.siw, pió.pie, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEWSO 2 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	120 80 80 50 50	nat nat nat nat nat	1,1	38 28 27 14 16	23 17 19 13 15	III III III III III	3 3 3 4 4	138 62 28 41 21	680 305 140 200 105	6,6 5,6 1,1 7,5 2,3		BRAK WSK-4,93			
				0,70	RP. BAGNO (N), SP. 7110(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, trf.mag, trf.ost, ros.okr		ZADRZEWSAMOS	55 15		0,3	16	12		4		5						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 d		0,21			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7140(A), P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, OP. Płaty roślinności: ros.okr, trf.spi	SO													
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, SP. 91D0(C), P. szad, R. trawy, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 40l, pods.: brz, wb, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, trf.ost, mrz.zwy, rok.pos, baż.czr, Info: REF, 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	nat nat	1,0	14 14	11 13	III III	13	95 42 --- 137	230 100 --- 330	13,1 3,2 --- 16,3 6,7	BRAK WSK-2,44
g				0,28	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(C), OP. Płaty roślinności: trf.koń, trf.ost, rok.pos, mrz.zwy, trf.frę, bag.tor, ros.okr, trf.spi		ZADRZEW SAMOS	SO SO	50 15			0,2	16	12	4		5		
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Bk, Db, Brz 70l, pods.: czm, kru, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	100 100		1,2	42 30	30 26	I II	2 3	504 55 --- 559	350 40 --- 390	4,5 0,6 --- 5,1 7,4	BRAK WSK-0,69
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 105l, mjs Os 75l, Brz, Bk 50l, pods.: czm, brz, bk, kru na 80%	80/80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		1,0	30 36	25 28	I IA	3 3	211 187 --- 398	350 310 --- 660	3,7 5,4 --- 9,1 5,5	BRAK WSK-1,65
j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Os 61l, pods.: czm, kru, bk na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	61 61 61		1,1	28 33 27	24 28 25	IA I I	12	344 89 38 --- 471	525 135 60 --- 720	11,8 2,8 0,9 --- 15,5 10,2	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
365 k	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, So 120l, Św, Md, Db, Bk 75l, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: czm, kru, bk, brz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		1,1	33 30	28 26	IA I	2 3	362 121 --- 483	690 230 --- 920	12,1 2,5 --- 14,6 7,7	BRAK WSK-1,90	
I	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(A), P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	nat	1,1	21	18	II	13	308	180	4,7 8,0	BRAK WSK-0,59	
m	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	50 50 30 30	nat nat nat nat	1,0	16 17 10 11	12 14 9 11	III IV III III	13	93 25 12 12 --- 142	150 40 20 20 --- 230	5,5 0,9 2,3 0,9 --- 9,6 6,0	BRAK WSK-1,59	
n		0,30			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp/pl, SP. 7120(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, bor.bag, D. podsz.: brz, wb, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PRZES	SO	40			14	11		4		5			
o	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 40l, podsz.: brz, wb, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, Info: REF, 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	nat nat	1,0	14 14	11 13	III III	13	95 42 --- 137	160 70 --- 230	9,1 2,2 --- 11,3 6,7	BRAK WSK-1,69	
							PRZES	SO SO BRZ	130 90 90			43 28 27	28 22 24		3 3 3		80 20 10 --- 110			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 p		0,02			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(B), P. szad, R. trawy, bor.czr	SO													
r		0,12			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(B), P. szad, R. trawy, bor.czr	SO													
s				0,21	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(C)		ZADRZEW	SO	55			16	12		4		2		
t		0,02			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, SP. 7110(B), P. szad, R. trawy, bor.czr	SO													
w				0,37	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW	SO	50			16	14		4		2		
x		0,04			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7120(B), P. szad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, D. pods.: brz na 20%	SO	PRZES	SO	60			21	18		3		10		
y		0,21			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, SP. 7140(B), P. szad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, D. pods.: wb, brz na 20%	SO	PRZES	SO	40			14	10		4		10		
z	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 120l, Bk 50l, pods.: brz, so na 30%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	120 80 80 50 50	nat nat nat nat nat	1,1	38 28 27 14 16	23 17 19 13 15	III III III III III	3 3 3 4 4	138 62 28 41 21 ---	125 55 25 40 20 ---	1,2 1,1 0,2 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
ax		0,06			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. szad, R. trf.spe, trawy, D. pods.: kru, brz na 20%	SO	PRZES	SO	80			30	20		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 ~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	50			14	14		4		15		DRZEW-100%-0,07
	17,92 17,92 17,92 17,92 17,92	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Niedalino (0075) = 21,58 Gmina Świeszyno (082) = 21,58 Powiat koszaliński (09) = 21,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												5605 [210] (14)	113.6	
366 a				0,41	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)														
b	4,16				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Ol 34l, mjs Jw, Md, Db 34l, podsz.: kru, czm, brz na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34		1,1	13 14 13	13 15 13	I II I	13	155 36 18 ---	645 150 75 ---	34,4 5,9 7,0 ---	TW-4,16
c	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. szad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 34l, mjs Db, Md, Db.c, Jw, Os 34l, podsz.: czm, kru, jw, bk na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34		1,0	16 16 14	15 16 14	IA I I	12	190 42 18 ---	1015 225 95 ---	50,8 8,8 9,0 ---	
																250	1335	68,6 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
366 d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 15l, podsz.: czm, brz, jw, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db 130l. Brz,Db 65l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DG 1 DB 3 BK 2 SO	23 23 23 15 15		0,9		6 9 8 3 6	II I II II IA	21			3,2 0,4 6,5 --- 10,1 2,5	CP-3,97	
f	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 2l, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Brz 55l. Db 85l. 2-w cz. W kępa 0,40 ha Bk,So,Db 130l. Jw 85l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha Brz,Jw,Md 55l., Info: 10% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 DB.S 3 BK 1 DB.B	2 2 2 16 16		1,0			I II II II II	11			0,7 --- 0,7 0,1	PIEL-3,40 CP-2,20	
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Bk 60l, podsz.: czm, jw, św, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60		1,1	28 27 27	24 23 24	IA I I	12	368 60 33 ---	240 40 20 ---	5,5 1,3 0,4 --- 7,2 11,1	TP-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366																			
h	0,70				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md 100l, Jw, Bk 70l, podszt.: czm, bk, kru, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, bie.siw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	100 100 100 100 140		1,2	33 42 31 33 48	25 29 27 25 29	III I I III III	13	242 97 48 41 48 ---	170 70 35 30 35 ---	2,7 0,9 0,2 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,70
																476	340	4,7 6,7	
i	1,54				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, So 120l, Św, Md, Bk 70l, Św 50l, podszt.: czm, bk, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70	nat nat nat	1,2	29 27 27	26 25 21	IA I II	12	375 83 38 ---	580 130 60 ---	11,0 1,6 1,4 ---	TP-1,54
																496	770	14,0 9,1	
j	1,19				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: czm, kru, wb na 50%	70/70 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	40 40 40		0,9	17 17 17	15 17 16	I II I	13	160 53 24 ---	190 65 30 ---	13,0 2,0 1,2 ---	TP-1,19
																237	285	16,2 13,6	
k	1,92				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Db 50l, podszt.: czm, kru, wb na 90%	80/80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	50 50	nat nat	1,1	25 22	23 20	I III	13	223 87 ---	430 165 ---	9,7 3,9 ---	BRAK WSK-1,92
							PRZES	DB	130			62	28		3	310	595	13,6 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366																			
I	2,68				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 110l, Db 65l, podsz.: czm, kru, św, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Bk 4l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65		1,1	28 29 27	25 24 24	IA I I	12	407 57 38 ---	1090 155 100 ---	22,8 4,6 1,5 ---	TP-2,68
m	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol, Os 50l, mjs Db, Św, So 50l, podsz.: czm, kru, wb na 90%	80/80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	50 130	nat	1,3	24 62	23 28	I 3	13	365 10	615 10	14,0 8,3	BRAK WSK-1,69
n	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Md, Os, Bk 65l, podsz.: czm, kru, bk na 80%, 1- w cz. SW kępa 0,18 ha Św,Bk,Md 21l.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB	65 65 65 65		1,1	29 31 30 26	25 25 25 22	I IA I II	3 3 3 3	153 153 140 38 ---	345 345 315 85 ---	4,9 7,2 9,5 2,3 ---	TP-2,25
o				0,07	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB KRU	50		0,2	17	16		4		5		
p				0,08	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	50			17	16		4		8		
r	0,04				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, SP. 9190(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 100l, Św, Brz 45l, Db 65l, podsz.: kru, czm na 50%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	100 65		1,0	37 27	24 23	III II	12	345 28 ---	15 373	0,2 ---	BRAK WSK-0,04
																		0,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 s ~a ~b ~c ~d	0,16				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, wb, kru na 20% RP: DROGI L RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	nat	0,9	14	11	III	13	119	20	1,1 6,9	BRAK WSK-0,16
	31,90 31,90 31,90 31,90 31,90		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 33,34 = 33,34 Obr. ew. Niedalino (0075) = 33,34 Gmina Świeszyno (082) = 33,34 Powiat koszaliński (09) = 33,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												7800 [25] (23)	250.5	
367 a	0,72				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Strzekęcino (0074) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db 90l, Jw, Ol 70l, podsz.: jw, db, bk, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 SO 1 JW	90 90 110 50		1,1	38 28 45 24	28 25 29 21	I II I I	2 3 2 4	278 89 51 38 ---	200 65 35 25 ---	3,0 1,2 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,72
							PODR II	6 BK 4 JW	25 25		0,2		6 8		22	456 325	325	5,8 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367																			
b	2,42				Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św, Jw 31l, mjs Brz 31l, podszt.: kru, jw, lsz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	31 31 31		1,0	17 12 20	16 12 18	IA I I	12	147 23 17 ---	355 55 40 ---	20,7 10,0 2,3 ---	TW-2,42
c	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Ol, Bk 60l, podszt.: kru, czm.p, św, bk, so na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60		0,9	30 28 25	24 24 21	IA I II	12	244 64 39 ---	1290 340 205 ---	29,8 5,6 7,6 ---	TP-5,28 CP-2,60
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 47l, podszt.: czm.p, jrż, bk na 90%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	47 60		1,1	24 30	22 24	II II	12	298 83 ---	245 70 ---	6,0 1,2 ---	TP-0,82
f				0,85	RP. R (R V)		ZADRZEW	SO	55			28	21		3		10		
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Brz 80l, Md 55l, podszt.: czm.p, jrż, db, brz, bk na 80%, Info: wiata	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 SO	55 55 120		0,9	28 26 42	23 19 27	IA II II	12	219 26 103 ---	145 15 70 ---	3,7 0,6 0,6 ---	TP-0,66 CP-0,25
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Db, Brz, Db.c 75l, Jw, Bk, Db, Lp 40l, podszt.: jw, jrż, bez.c, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	110 75		1,1	40 28	29 23	I II	2 3	395 79 ---	405 80 ---	4,6 2,0 ---	BRAK WSK-1,03
							PODRII	6 BK 4 JW	25 25		0,2		6 8		22	474	485	6,6 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
367 i	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 17l, mjs Md 17l, podsz.: brz, czm.p, jrż na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 65l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17 17		1,0	10 10 9 10	8 9 I I	IA I I I	12 30 5 5 ---	45 185 125 20 20 85	185 125 20 20 350	18,8 3,2 1,5 1,9 ---	TW-4,16	
j	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 12l, podsz.: czm.p, brz, kru, gr na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 75l. So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 75l. So 110l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD	12 12 12 12 12		0,9		5 4 4 4 6	IA I I I I	22 3 3 3 3		14,3 1,1 0,8 3,6 ---	CP-3,52		
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Db.c 65l, podsz.: czm.p, jrż, św, bk, brz na 70%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	65 65 65 65		0,7	32 30 25 34	27 26 II 28	I I 3 IA	3 3 3 3	198 115 20 38 30 ---	115 20 20 15 ---	2,2 0,3 0,7 0,4 ---	IIAU-90%-0,57 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,40	
l	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. rkt.spe, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, Md, Św, Brz 21l, podsz.: czm.p, brz, jrż, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	21 27		0,9	11 12	10 11	IA I	12 3	105 35 140	330 110 440	44,5 5,2 49,7 15,9	TW-3,12	
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	DB	90			30	17		3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367																			
	22,30		0,27	0,85	= 23,42												4808	199	
	22,30		0,27	0,85	= 23,42 Obr. ew. Strzeżęcino (0074)												(10)		
	22,30		0,27	0,85	= 23,42 Gmina Świeszyno (082)														
	22,30		0,27	0,85	= 23,42 Powiat koszaliński (09)														
	22,30		0,27	0,85	= 23,42 Woj. zachodniopomorskie (32)														
368					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Strzeżęcino (0074) Leśnictwo Dunowo (04)														
					Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 46l, mjs Św 80l, Ol 60l, Bk 46l, pods.: kru, czm.p, św na 90%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	46 80		1,0	24 32	21 25	II II	12	274 95 ---	595 205 ---	15,1 2,5 ---	TP-2,18
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Md, Brz 60l, pods.: kru, czm.p, jrż, brz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60		0,8	32	26	IA	22	360	945	21,9 8,3	TP-2,63 CP-1,30 ODN-IIP-1,33
							PODR II	5 DB 5 BK	21 21		0,5		7 6		22				
c	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.drk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 60l, pods.: kru, czm.p, jrż, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,9	30 28	25 25	IA I	22	347 45 ---	1885 245 ---	43,5 8,4 ---	TP-5,43 CP-2,70 ODN-IIP-2,73
							PODR II	9 BK 1 DB	21 21		0,5		6 6		22			51,9 9,6	
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 15l, pods.: brz, czm.p, bk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 115l., OP. Cenne drzewo: Cis	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	15 28 28		1,0	8 10 11	7 10 10	IA I II	12	35 15 5 ---	80 35 10 ---	12,7 4,4 1,3 ---	CP-1,40 TW-0,94
							PRZES	SO	115			42	28		2		50	18,4 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
368 f	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Czur.p 6l, mjs Jd, Bk, Db 29l, Db.b, So 17l, podszt.: czm.p, bk, kru, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 115l. Bk 85l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB.B 3 BK SO BK	6 6 6 6 17 115 85		0,9		1 1 2 1 5 29 20	IA I I II II	12				CW-4,49 CP-1,85	
g	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 160l, Św 120l, Św 90l, Św, Cis 65l, podszt.: czm.p, jrż, gb, db, bk na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Bk 11l. 3-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.b 11l. 4-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk,Lp,Gb 11l. 5-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 11l. 6-w cz. SE kępa 0,35 ha Db,Jd,Bk 28l.	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	120 90 90		1,0	44 26 33	29 20 27	I III I	2 3 3	381 38 38 ---	1835 185 185 ---	18,0 3,4 1,3 ---	IIIAU-80%-4,81 AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 CP-1,60	
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czur, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 160l, Św 120l, Św, Db, Brz 90l, Św, Brz, Db 65l, podszt.: czm.p, jrż, św, db, bk na 50%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	120		1,1	42	29	I	2	526	1020	10,0 5,2	Działka nr 1: IIIA-40%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,67 AGROT-0,67	
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czur, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 160l, Św 120l, Św, Db, Brz 90l, Św 65l, podszt.: czm.p, jrż, św, db, bk na 70%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	120		1,1	42	29	I	2	526	820	8,1 5,2	IIIA-40%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,62 AGROT-0,62	
~a			0,72		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW	OL	46			24	21		4		5		DRZEW-100%-0,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368																			
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Strzeżęcino (0074) = 28,14 Gmina Świeszyno (082) = 28,14 Powiat koszaliński (09) = 28,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												8225 [5]	150,6	
369					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Strzeżęcino (0074) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, Md, Ol, Brz 14l, pods.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępą 0,25 ha Ol,Św 70l. So,Db 115l., OP. Cenne drzewo: Cis	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 BK	14 14 28		1,0		6 5 8	IA I II	12			30,9 1,4 9,9 --- 42,2 7,4	CP-5,68
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 17l, Gb, Lp 5l, pods.: czm.p, brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępą 0,07 ha So,Św 115l. 2-w cz. S kępą 0,11 ha So 115l. Ol 90l., OP. Cenne drzewo: Cis	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 3 BK SO	5 5 5 17 115		0,9		1 1 2 5 29	I I I II II	12				CW-2,20 CP-0,97
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 90l, Ol 75l, Św, Brz 60l, Ol, Św 40l, pods.: św, czm, ol na 70%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		1,3	25	21	III	3	386	220	4,0 7,0	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz, Św 53l, podsz.: kru, czm.p, db, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 80		1,0	26 34	23 27	IA I	12	347 45 ---	1395 180 ---	37,6 3,1 ---	TP-4,02 CP-3,20
f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 10l, mjs Św, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz, św, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 115l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	10 19 115		1,0		3 6 28	I II	12 2		70		CP-3,93
g	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 85l, podsz.: czm.p, jr, św, ol na 80%, Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	85 85		1,0	35 30	28 24	I II	2 3	405 38 ---	1225 115 ---	19,6 1,3 ---	BRAK WSK-3,03
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Strzekęcino (0074) = 21,16 Gmina Świeszyno (082) = 21,16 Powiat koszaliński (09) = 21,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												3340	107.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępą 0,14 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 4	I I	12			2,4 --- 2,4 0,8	CW-2,92
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 70l, Św 25l, podszt.: św, bk, db na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	38	27	I	3	552	1375	17,7 7,1	IB-90%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
c	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 63l, Św 25l, podszt.: św, bk na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 50		1,1	26 21	25 22	IA IA	12	457 38 ---	2330 195 ---	50,7 5,6 ---	TP-5,10
d	11,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 63l, podszt.: św, bk na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	100 40 63		1,4	36 14 24	26 15 21	II I I	2 4 3	334 95 48 ---	3960 1125 570 ---	50,4 76,7 13,1 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72 Działka nr 2: IB-90%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
~a			1,07		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 23,70 Gmina Manowo (042) = 23,70 Powiat koszaliński (09) = 23,70 Woj. zachodniopomorskie (32)												9605	216.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
371					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	14,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 95l, Św 55l, podszt.: św, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	34	26	I	2	531	7755	107,0 7,3	BRAK WSK-14,60	
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: św, bk, db na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60		1,2	24 23 19	22 21 18	I II III	12	342 34 34 --- 410	700 70 70 --- 840	17,2 1,1 2,8 --- 21,1 10,3	TP-2,05	
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 49l, podszt.: bk, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,1	22	20	I	12	336	820	25,9 10,6	TP-2,44	
d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 39l, mjs Md, Bk, Św 39l, podszt.: bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db 140l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 26l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	39 140		1,1	17 40	17 25	IA	12 2	320	1470 45	59,8 13,0	TP-4,60	
f				0,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	35			10	7		4		4			
g	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 39l, podszt.: brz, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,2	15	15	I	12	277	1225	53,0 12,0	TP-4,43	
~a			0,22		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 ~b			0,47		RP: LINIE														
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 29,47 = 29,47 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 29,47 Gmina Manowo (042) = 29,47 Powiat koszaliński (09) = 29,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												12155 (4)	266.8	
372					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 24l, mjs Bk 24l, podszt.: brz, bk, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	24 24 24		1,3	9 10 7	9 12 8	I II II	12	106 14 7 ---	645 85 45 ---	68,8 5,2 7,6 ---	TW-6,08
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, bk, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	145		40 28	27 26	I I	2 3	391 66 ---	980 165 ---	15,9 1,5 ---	BRAK WSK-2,51
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 65l, So 100l, podszt.: brz, św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	25	IA	12	444	1865	39,1 9,3	TP-4,20
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 55l, mjs Db 90l, Św 55l, podszt.: brz, św, jał na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	36	27	I	2	464	1520	22,6 6,9	IB-90%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 27l, podsz.: brz, św, czm na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	27 27		1,2	9 9	10 10	I II	12	134 14 ---	130 15 ---	10,7 1,7 ---	TW-0,98
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 100l, mjs Bk, Db 100l, Brz 55l, podsz.: brz, św, bk na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	38	27	I	2	497	1595	20,5 6,4	BRAK WSK-3,21
h	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps///pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luz., podsz.: bk, brz, św, db na 20%	100/100 BK (cz zg) 5	KO DRZEW	SO	80		0,5	35	27	I	2	198	705	12,1 3,4	IIAU-70%-3,55 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-3,20
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	24			9	9		4		2		DRZEW-100%-0,02
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 24,67 Gmina Manowo (042) = 24,67 Powiat koszaliński (09) = 24,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												7855 [2]	205.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Garbno (0058) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Bgms, ms+p/ps/plm, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, podszyt: kru, św, bk, wb na 70%, Info: 10% BMb, 10% LMw	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	60 60 60	nat nat nat	0,9	27 30 25	21 23 20	II I II	3 3 3	164 75 27 ---	255 115 40 ---	4,1 2,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,55
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, ps///pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, Św, Lp, Gb 5l	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB.B 1 MD	5 5 5 5		1,0		1 1 1 2	II I II I	11				CW-2,61
c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pl, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140l, Bk 115l, Św 85l, Bk, Db 60l, podszyt: bk, kru, lsż na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 SO	115 85 85	nat nat	1,0	40 34 37	27 25 26	II II I	2 3 2	317 79 73 ---	1330 330 305 ---	14,1 5,9 4,9 ---	TP-4,19
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Dg 25l, mjs Jd 25l, Db 65l, Gb, Wz 50l, podszyt: bk, jrz na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB 2 BK 2 BK	50 25 25 65 30	nat nat nat nat nat	0,8	17 8 10 24 10	17 8 9 21 10	II I II II I	12	59 7 59 13 ---	210 25 210 45 ---	11,4 3,5 3,8 6,7 9,8 ---	TP-3,54
							PRZES	SO	80			45	26		2		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
373 f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% pożar, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Św 61l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, św, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61		1,0	28 30	23 24	I II	22	330 32 ---	1290 125 ---	31,0 2,7 ---	TP-3,91	
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs Ol, Os 40l, So 13l, podsz.: kru, wb, św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 80l., Info: 10% BMw, 10% Bb	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	25 40 40 13	nat nat nat	0,8	10 15 22	11 16 17	II II I II	22	80 98 27 ---	180 220 60 ---	10,4 6,9 4,1 0,5 ---	BRAK WSK-2,23	
~a			0,07		RP: DROGI L		PRZES	SO	80			33	23		2	205	460 25	21,9 9,8		
~b			0,11		RP: LINIE															
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 18,21 = 18,21 Obr. ew. Garbno (0058) = 18,21 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 18,21 Powiat koszaliński (09) = 18,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												4805	124.2		
374 a	0,73				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	100/100 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK	80 80 80 80 55		0,7	38 37 30 32 19	27 27 25 26 17	I II II I II	3 3 3 3 4	199 42 24 24 12 ---	145 30 20 20 10 ---	2,5 0,7 0,4 0,2 0,4 ---	TP-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
																301	225	4,2 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 b	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szczaj, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 25l, Db, Ol, Św, Gb 40l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	40 25 55	nat nat nat		12 7 23	14 8 19	I I I	12	142 12 31 ---	1020 85 225 ---	75,3 8,9 8,3 ---	TW-7,19
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps/pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 75l, podsz.: bk na 20%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BK	40 40 40	nat nat nat	1,0	18 16 13	19 14 14	II II I	12	172 37 31 ---	185 40 35 ---	5,6 3,2 2,5 ---	BRAK WSK-1,08
d	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(C), P. ziel, R. szczaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 25l, Db, Ol, Św, Gb 40l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	40 25 55	nat nat nat	0,8	12 7 23	14 8 19	I I I	12	148 12 31 ---	1270 105 265 ---	93,8 8,5 9,9 ---	TW-8,59
f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, szczaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Md 120l, podsz.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	120 120 120	nat nat nat	0,3	38 40 40	29 29 28	II I II	2 2 2	122 30 23 ---	450 110 85 ---	5,4 1,1 0,8 ---	IIAU-70%-3,67 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-2,90
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 30 10	nat nat nat	0,8		4 8 2		12	175 645	7,3 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
374 g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///pg///gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Bk 110l, pods.: bk na 10%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 2- w cz. W luka 0,45 ha	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	nat	0,9	26 28 25	22 24 24	I I I	12	241 47 27 --- 315	770 150 85 --- 1005	24,5 5,2 1,4 --- 31,1 9,7	TP-3,20 ODN-LUK-0,55	
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(C), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Md 120l, pods.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB	120 120 120	nat	0,4	38 40 40	29 29 28	II I II	2 2 2	152 23 23 --- 198	325 50 50 --- 425	4,0 0,5 0,5 --- 5,0 2,3	IIAU-70%-2,15 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,70	
i	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Md 120l, pods.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	120 120 120	nat	0,3	38 40 40	29 29 28	II I II	2 2 2	122 30 23 --- 175	405 100 75 --- 580	4,9 1,0 0,7 --- 6,6 2,0	IIAU-70%-3,31 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,60	
j	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, knw.dwl, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/18787/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Db 110l, mjs Md 110l, Bk, OI 80l, pods.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW PODR NAL	BK 6 BK 2 BK 2 BK BK	110 10 15 30 4	gdn,nat nat nat	1,0 0,4 0,2	39 1 3 5	28 12 11	II 12 11	2 12 11	503 3 5	1870 3 5	25,9 7,0	IIA-60%-3,72 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,45	

794

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
375 c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, ms+p/ps//plsk, P. zad, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, So, Św 13l, mjs Gb 35l, Gb 20l, podsz.: brz, db, bk na 20%, Info: 20% LMśw	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB.B 1 DB.B 1 GB	35 20 20 13 13	nat nat	0,9	10	11 5 5 3 2	II I III II II	12	31	30	6,1 0,1 0,1 0,1 --- 6,4 6,3	TW-1,02	
d	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/plk//pl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, trawy, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 15l, Bk 35l, mjs Brz 15l, podsz.: bk, brz na 30%, Info: 5% LMw	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB.B 3 BK 2 BK	15 15 25 10	nat nat nat nat	0,8		3 3 6 1	II II I II	12		5	0,7 10,8 --- 11,5 1,6	CP-7,27	
f	9,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/plk//pl, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, Md 115l, podsz.: bk, brz, św na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 DB 1 SO	115 115 115 115	nat nat nat nat	0,5	39 40 38 44	30 31 29 30	II II II I	2 3 2 2	175 30 30 23 --- 258	1660 285 285 220 --- 2450	21,5 3,1 3,0 2,3 --- 29,9 3,2	IIAU-70%-9,49 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-6,60	
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, ms+p/ps//plsk, P. mszc, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 35l, podsz.: bk, św, brz na 20%, OP. Źródlika , Info: REF, 10% LMśw, pow.rej.martw.dr.	70/70 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BK	35 35 35	nat nat nat	1,0	15 18 12	15 19 12	I II I	23	135 49 12 --- 196	130 50 10 --- 190	11,7 1,7 1,3 --- 14,7 15,0	BRAK WSK-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 h ~a ~b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podszt.: bk, brz, św na 20%, Info: REF, 20% LMw RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	80 115	nat nat	0,6	28 35	24 27	II III	3 2	217 48 --- 265	175 40 --- 215	2,1 0,6 --- 2,7 3,4	BRAK WSK-0,80
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. Karsinka (0059) = 23,92 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 23,92 Powiat koszaliński (09) = 23,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												3340	95.6	
376 a	15,39				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl///pyg, SP. 9110(C), P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 10l, podszt.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Bk,Db 115l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha Bk,Db 115l. Ol 80l. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk,Db 115l. Ol 80l., Info: 10% LMw	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB.B 3 BK 2 BK 1 BK	16 16 10 25 35	nat nat nat nat	0,9		4 4 2 7 12	II II I II I	12			1,7 16,9 --- 18,6 1,2	CP-15,39
							PRZES	BK DB MD OL	115 115 115 115			39 38 50 28	29 28 32 24		2 2 3 3		100 75 45 25 --- 245		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
376																				
b	4,01				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. szczaj, trawy, knw.dwl, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 70l, podsz.: św, bk, brz na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 SO	115 115 115 115 115	nat nat nat		0,5	40 45 48 40 46	30 32 33 29 30	II II II II I	2 3 2 2 2	122 69 23 23 23	490 275 90 90 90	6,3 3,0 0,7 1,0 1,0 --- --- 12,0 3,0	IIAU-80%-4,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-3,20
c	3,54				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps/plm, P. szad, R. trawy, nar.spe, szczaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 34l, mjs Db, Gb 34l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 30% LMśw	80/80 BK-GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 SO 1 MD	34 34 34 34			1,0	17 14 15 20	18 15 14 18	II I I I	23 	105 55 37 25 ---	370 195 130 90 ---	13,8 18,2 7,0 4,3 ---	TW-3,54 ODN-IIP-3,54
d	1,36				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, szczaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So, Św 26l, Bk 18l, mjs Gb 10l, podsz.: bk, brz, lsz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB.B 1 BK 1 LP 2 BK 1 MD 1 BK	10 10 10 10 26 26 36			1,0		3 2 2 3 6 12 12	I II II I II II II	12 				CP-1,36
f			0,11		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: SKŁAD DR															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376																			
g	1,21				Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps///gp, P. szad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Db, Bk 6l, mjs Gb 30l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: 25% LMśw	140/140 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.B 2 BK 2 SO 1 MD 1 ŚW 2 BK	17 17 6 6 6 30		0,9		5 4 1 3 1 8	II I I I II II	12			0,3 1,3 --- 1,6 1,3	CP-1,21
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps///gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Ol, Gb 80l, Db 110l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BK	40 40 40 40 40		0,8	18 17 16 18 14	17 18 15 19 13	I I I II II	13	111 43 18 18 6 196	385 150 65 65 20 685	16,1 4,7 4,3 1,9 2,2 --- 29,2 8,4	TP-3,49 ODN-IIP-3,49
~a			0,21		Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
~b			0,26		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,58 = 29,58 Obr. ew. Karsinka (0059) = 29,58 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 29,58 Powiat koszaliński (09) = 29,58 Woj. zachodniopomorskie (32)											2966	108.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
377					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	0,49				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb 28l, podsz.: bk, brz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	28 20	nat nat		0,9	8	9 5	I I	12	10	5	2,2 --- 2,2 4,5	TW-0,49
							PRZES	DB	100				35	24		2		20		
b	0,59				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(B), P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 110l, Bk 80l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: REF, bóbr,20%LMw	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 3 OL 1 GB	110 110 80 80	nat nat nat nat		1,0	44 43 32 29	30 29 25 25	II I II II	2 2 3 3	212 102 143 41 ---	125 60 85 25 ---	1,7 0,7 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,59
							PODR	6 BK 4 BK	15 25	nat nat		0,2		3 6		12	498 295	295 6,6		
c				3,16	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. PS (Ps V), Info: bóbr		SAMOS	OL	10			0,3								
d	2,42				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl/psk, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 30% LMw	70/70 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 OL 2 SO 1 BK	34 34 34 34 34			0,8	13 19 17 15 10	13 17 18 14 11	I I II I II	23 I II I II	55 49 49 43 6 ---	135 120 120 105 15 ---	12,5 5,7 4,4 5,6 1,1 ---	TW-2,42 ODN-IIP-2,42
																202	495	29,3 12,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
377																				
f	8,91				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl///gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So, Ol 10l, mjs Brz 18l, Św 25l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Bk,Św 110l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Św,So 110l., Info: 10% LMw	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB.B 1 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK	18 18 18 10 10 25	nat nat nat nat	0,8		4 4 4 2 2 7	II II II II II II	12			0,9 1,8 ---	CP-8,91	
							PRZES	ŚW SO BK	110 110 110			40 44 38	31 30 27		3 2 2		60 25 15 ---	2,7 0,3		
g	5,27				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gm, ms/plsm///gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 17l, Md, Gb 5l, Brz 10l, mjs Ol 5l, podsz.: brz, so, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Bk,So 115l. Św 80l., Info: 30% LMśw	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 SO 2 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	17 17 17 5 5 10 10		0,9		4 4 6 1 1 3 3	II II I I II I II	12			1,2 3,0 ---	CP-5,27	
							PRZES	SO BK	115 115			40 38	29 28		2 2		15 15 ---	0,8		
h	2,65				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/plsm///gl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 27l, mjs Brz 27l, Brz 37l, podsz.: św, brz, bk na 20%	70/70 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	37 27 50	nat nat nat	0,9	14 10 24	15 10 20	I I I	23	129 25 31 ---	340 65 80 ---	27,0 10,7 3,8 ---	TP-2,65 ODN-IIP-2,65	
							PRZES	SO	120			40	28		2		15	41,5 15,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
377 i	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg/gz//gl, SP. 9160(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Db, Gb 110l, podszt.: św, bk, gb na 20%, Info: REF, 5% OIJ, bóbr	110/110 GB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 OL 1 BK 1 GB	110 110 80 80 80	nat nat nat nat nat	1,0	43 46 32 26 25	30 32 25 24 23	II II II II II	2 3 3 3 3	314 61 55 41 34 ---	840 165 145 110 90 ---	11,6 1,8 1,8 2,5 1,8 ---	BRAK WSK-2,67	
j	2,75				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps///pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 7l, mjs Brz, Św 12l, podszt.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. N kępą 0,15 ha Gb,Św 75l. Bk 110l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 GB 1 ŚW 1 MD 2 DB.S 2 BK	7 7 7 7 17 17		0,9		2 1 1 3 4 4	I II I I II II	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,75	
							PRZES	GB BK	75 100			25 40	23 27		3 2		30 30 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 k	3,37				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/18785/05 d JD MP/3/50713/14 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: św, bk, brz na 30%, Info: DM_1szt.Jd_nr10668	120/120 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 DB 1 SO 1 BK	130 130 gdn 130 nat 130 130 nat		0,7	50 46 39 41 39	34 32 28 30 29	I II III I III	2 2 2 2 2	312 91 61 38 30	1050 305 205 130 100	3,7 3,0 1,9 1,1 1,2	IIA-40%-3,37 AGROT-0,85 ODN-ZŁ OŻ-0,85 CP-2,35
I	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pyg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 10l, pods.: brz, so, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk,Db 120l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 105l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.B 1 BRZ 2 BK 2 BK	10 10 10 20 30	nat nat nat nat nat	0,8		2 3 4 5 8	II I II II II	21			0,8 3,2 --- 4,0 1,2	CP-3,45 POPR-0,35
m	0,43				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gl, SP. 9160(B), P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Św 110l, Info: 10% LMw,bóbr	110/110 GB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 DB 2 OL 1 GB	110 110 110 80 80	nat nat nat nat nat	0,9	44 43 45 32 29	31 29 30 25 25	II I II II II	2 2 2 3 3	212 102 41 68 20	90 45 20 30 10	1,3 0,5 0,2 0,4 0,2	BRAK WSK-0,43
							PODR	6 BK 4 BK	15 25	nat nat	0,2		3 6		21	443 195		2,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
377																				
n	0,55				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz fal, Gl. MRm, ms/ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Brz, Św 80l, podsz.: kru, brz, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 2 OL	80 110 50	nat nat nat	0,7	30 30 23	24 28 20	II II III	3 2 4	211 60 42 ---	115 35 25 ---	1,4 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,55	
o	0,23				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Dp, ms+p/pg//gp, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 35l, podsz.: kru, św na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	35		0,9	18	18	II	12	234	55	1,9 8,3	BRAK WSK-0,23	
p	0,30				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pg//gpyi, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	17 17		0,8		4 5	II II	12			0,1 --- 0,1 0,3	BRAK WSK-0,30	
							PRZES	BK	100			35	28		3		10			
~a			0,52		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L															
~b			0,20		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE															
	34,08 34,08 34,08 34,08 34,08		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	= 37,96 = 37,96 Obr. ew. Karsinka (0059) = 37,96 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 37,96 Powiat koszaliński (09) = 37,96 Woj. zachodniopomorskie (32)											5180	125.8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
378					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli															
a	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Bk 35l, mjs Md, Db 35l, Św, Ol 55l, podsz.: św, bk, kru na 40%, Info: 20% BMw, 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	35 35 35		1,1	19 17 17	17 15 18	IA I I	22	160 60 47 --- 267	1345 505 395 --- 2245	64,2 44,5 14,9 --- 123,6 14,7	TW-8,40	
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/pg/pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, mjs Lp 11l, podsz.: brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 SO 2 DB.B	5 5 5 11 11 nat nat nat nat nat		0,6		1 1 2 3 2	I I I I II	21			0,7 2,0 0,4 --- 3,1 1,2	CW-2,67 POPR-0,80	
							PRZES	SO MD SO BK BRZ	65 65 105 105 85				30 33 38 55 35	25 25 28 23 28		3 3 2 3 3		50 10 22 15 18 --- 115		
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fn) n1, T. niz fal, Gl. Dp, ms+p/pg/gp, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 18l, mjs Brz, Db 35l, Św, Ol 55l, Św, Brz 18l, Św 12l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 OL	35 35 35 12		1,1	18 18 20 8	18 16 17 8	II I IA III	12	160 47 20 7 --- 234	225 65 30 10 --- 330	8,1 5,8 1,3 1,3 --- 16,5 11,7	BRAK WSK-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
378 d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, sit.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So, Bk 22l, Bk 10l, mjs Św 60l, podsz.: św, bk, kru na 30%, Info: 20% LMw,10% BMśw	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	28 28 28 60 22		0,8	14 12 12 28 7	12 13 11 II I	23		71 53 36 80 --- 240	85 65 40 95 --- 285	6,3 3,2 6,2 1,6 0,2 --- 17,5 14,8	TW-1,18		
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg///gpyi, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 11l, Ol 18l, podsz.: brz, kru, św, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ol,Św 50l., Info: 30% LMw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK	11 11 11 11 18 18 25		0,9		3 3 5 5 6 7 7	I I I II I I II	22			5,9 1,6 3,6 1,0 0,8 2,0 --- 14,9 4,3	CP-3,49		
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pg/gpyi, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Bk 35l, mjs Md, Db 35l, Św, Ol 55l, podsz.: św, bk, kru na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	35 35 35		1,1	19 17 17	17 15 18	IA I I	22	134 80 47 --- 261	260 155 90 --- 505	12,4 13,7 3,4 --- 29,5 15,2	TW-1,94		
~a			0,04		RP: DROGI L																
~b			0,26		RP: LINIE																
	19,09 19,09 19,09 19,09 19,09		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Karsinka (0059) = 19,39 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 19,39 Powiat koszaliński (09) = 19,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												3523	205.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
379					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli															
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 65l, mjs Bk 120l, podszyt.: św, bk na 30%, 1-w cz. N luka 0,10 ha, Info: 10% BMw,luka-do sukcesji	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	24	I	22	356	335	7,4 7,9	BRAK WSK-0,94	
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 14l, mjs Św 18l, podszyt.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	18 18 14		0,9	8 8	8 9 6	IA II II	12	50 5 ---	150 15 ---	17,1 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-3,00	
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		5 7	IA I	11			21,6 2,5 ---	CP-2,98	
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 10l, mjs Md, Lp 10l, Brz 6l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 DB.B 1 SO 1 SO 1 ŚW	6 6 10 10 3 3	nat nat nat	0,7		1 1 2 3 I I I	I I II I I I	21		50	8 4 ---	CW-2,78 POPR-0,65	
							PRZES	SO	110			38	27		2					
								DB SO	130 65			65 32	22 24		3 3			8 4 ---		
																	12			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Md 64l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	26	24	I	12	407	685	15,5 9,2	TP-1,68
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps///gp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Brz, Db 35l, Św 25l, podsz.: św, bk, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Gb 4l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 1 MD 1 OL	35 35 35 35 65		1,0	18 18 18 23 29	16 16 18 18 23	IA I II I II	22	87 73 33 27 33 --- 253	280 235 105 85 105 --- 810	13,3 20,7 3,8 4,0 1,6 --- 43,4 13,5	TW-3,21
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrż na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 110l. Św 80l. Św 55l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	13 13 13 8		1,0		4 3 3 4	I II II II	11			3,2 0,3 0,3 --- 3,8 3,7	CP-1,02
							PRZES	SO ŚW	110 55			40 21	28 18		2 3		40 5 --- 45		
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, ps///gp, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 4l, mjs Św 18l, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Ol 75l. Św 110l., Info: 20% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 1 OL 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB.B	12 12 12 4 4 18 18	nat nat nat nat	0,9		4 3 6 1 1 3 5	I I IV I I III II	32			1,6 0,6 0,3 0,2 --- 2,7 2,0	CW-0,45 CP-0,93
							PRZES	OL BK ŚW	75 150 110			28 70 42	23 30 29		3 3 3		25 6 4 --- 35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpyi, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK	4		0,9			II	12				PIEL-0,66
							PRZES	1 ŚW	4					I					
								1 ŚW	8				1	I					
								SO	65			32	25		3		30		
								BK	95			35	22		3		5		

																	35		
k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 95l, mjs Bk 65l, podszyt.: św, bk na 20%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO	65		1,0	28	24	I	12	362	885	19,7	TP-2,45
								1 ŚW	65			28	24	I		32	80	2,4	
																---	---	---	
																394	965	22,1	
																		9,0	
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	65			28	24		3		15		DRZEW-100%-0,23
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Karsinka (0059) = 20,69 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 20,69 Powiat koszaliński (09) = 20,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												3202 [15]	138.2	
380 a	3,23				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO	27		1,0	11	11	I	12	231	745	60,8	TW-3,23
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 27l, podszyt.: brz, św, bk na 10%			1 ŚW	27								0,8		
							PRZES	SO	115			38	27		2		35	---	
																		61,6	
																		19,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
380 b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol 8l, podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 105l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	11			2,4 --- 2,4 0,6	CP-3,98	
c	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 105l, Bk 55l, podszt.: św, bk, brz na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 55		1,3	39 18	27 16	I III	2 4	541 26 --- 567	3345 160 --- 3505	40,2 7,8 --- 48,0 7,8	Działka nr 1: IB-90%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 Działka nr 2: IB-90%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94	
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md 21l, podszt.: brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 135l. Św 55l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Św,So 55l. So,Św 35l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 135l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	nat	1,6	9 11	9 12	IA I	21	151 18 --- 169	655 80 --- 735	89,1 5,5 --- 94,6 21,8	TW-4,34	
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 17l, Brz 7l, Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 SO	7 7 3 3 17	nat nat nat nat nat	0,6		1 1 6	I II I II I	22			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,52 POPR-0,45	
							PRZES	SO ŚW	105 45			38 17	28 15		2 4		50 1 --- 51			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 g ~a ~b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Św, Brz 105l, podsz.: św, bk na 30%, Info: IB-R RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	36	27	I	2	449	1650	19,9 5,4	Działka nr 1: IB-90%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61 Działka nr 2: IB-90%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
	22,93 22,93 22,93 22,93 22,93		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,78 = 23,78 Obr. ew. Karsinka (0059) = 23,78 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 23,78 Powiat koszaliński (09) = 23,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												6896	227,1	
381 a b	1,74 3,48				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 105l. Św 55l. PRZES RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 95l, podsz.: św, bk na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	19 19 15 15		0,9	8 7	8 9 7 3	I II II II	21	50 5 --- 55	85 10 --- 95	6,9 0,7 0,5 8,1 4,7	TW-1,74
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 50		1,2	37 18	27 16	I II	2 4	491 26 --- 517	1710 90 --- 1800	23,6 4,6 --- 28,2 8,1	Działka nr 1: IB-90%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 63l, mjs Md 54l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 SO	54 54 63		1,2	24 21 28	21 19 23	I II I	12	232 34 136 ---	660 95 385 ---	18,4 4,3 8,9 ---	TP-2,84
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, U. 20% owady, pop.cet, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 55l, Św 70l, mjs So 70l, podsz.: św, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: REF, 20% BMb, bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 120	nat nat	1,0	23 30	18 21	II III	22	205 61 ---	505 150 ---	14,7 1,5 ---	BRAK WSK-2,47
f				0,61	RP. BAGNO (N), SP. 3160(A)		SAMOS	SO SO SO	10 20 40		0,2								
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(A), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 100l, podsz.: św, bk na 30%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 ŚW 2 ŚW	100 170 70 45	nat nat nat nat	1,3	37 47 24 16	23 25 19 14	II III III II	3 2 3 4	155 155 65 52 ---	480 480 200 160 ---	6,1 3,3 6,1 10,0 ---	BRAK WSK-3,09
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, nar.błt, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, Info: REF	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	50 50		0,7	24 27	18 19	II I	33	183 39 ---	365 80 ---	18,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,99

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 i	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 35l, podszt.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 140l., Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35		1,2	16 14	15 13	I I	12	227 20 ---	960 85 ---	48,8 7,4 ---	TW-4,22
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, nar.błt, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, Ol 35l, podszt.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wsc.bag, bgn.pos, Info: REF	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 SO 2 SO 1 ŚW	35 35 65 65 20 20	nat nat nat nat nat nat	0,7	13 12 18 20	10 10 18 17	II III III III	23	40 13 40 20	30 10 30 15	3,3 0,7 1,0 0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,74
k	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, żur.bło, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 75l, podszt.: so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, Info: REF, bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 35	nat nat	0,7	15 11	12 8	IV IV	33	55 14 69	85 20 105	3,3 2,9 6,2 4,0	BRAK WSK-1,56
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(A), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, podszt.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: REF, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	160	nat	1,0	50	26	II	2	396	315	2,2 2,8	BRAK WSK-0,79
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
381																				
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Karsinka (0059) = 24,24 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 24,24 Powiat koszaliński (09) = 24,24 Woj. zachodniopomorskie (32)												7130	201		
382					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 90I, Md 63I, podszyt.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	90 63 63		1,1	35 23 27	26 20 23	I II I	2 3 3	375 62 31 ---	1120 185 95 ---	16,6 6,3 2,1 ---	BRAK WSK-2,99	
b	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60I, mjs Św 90I, podszyt.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	32	25	I	2	474	2340	34,7 7,0	BRAK WSK-4,94	
c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 57I, mjs So, Św 90I, Św 35I, podszyt.: św, bk na 50%, OP. Źródłiska , Info: 10% OLJ	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57		1,1	26 21	22 19	I II	12	341 61 ---	1175 210 ---	30,7 8,5 ---	BRAK WSK-3,45	
d		1,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. podszyt.: św, jał, bk na 30%	SO	NAL PRZES	8 ŚW 2 SO SO	4 4 90		0,1		35	26		12 2		40	ODN-ZRB-1,66 PIEL-1,66	
f		2,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, śmł.spe	ŚW-BRZ- SO	NAL PRZES	ŚW ŚW ŚW	6 50 120		0,1		24 48	19 30		12 3 3		55 10 ---	65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 g ~a	13,25		0,40		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, mjs Św 95l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 10l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So,Św 57l. RP: LINIE	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,1	35	26	I	2	491	6505	89,8 6,8	BRAK WSK-13,25
	24,63 24,63 24,63 24,63	3,82 3,82 3,82 3,82	0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Karsinka (0059) = 28,85 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 28,85 Powiat koszaliński (09) = 28,85 Woj. zachodniopomorskie (32)											11735	188.7		
383 a b	2,92 12,02				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, So 120l, podsz.: św, jał, bk, so na 30%, Info: IB-R RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: św, jał, brz na 60%, Info: IB-R	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 ŚW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	81 50 95 95 55		1,1 1,1	31 19 35 36 21	24 17 27 26 18	I II I III II	3 4 2 3 3	432 33 --- 465	1260 95 --- 1355	21,4 4,9 --- 26,3 9,0	Działka nr 1: IB-90%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 Działka nr 2: IB-90%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
																388 48 41 --- 477	4665 575 495 --- 5735	64,4 9,7 21,2 --- 95,3 7,9	Działka nr 1: IB-90%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 Działka nr 2: IB-90%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 18l, Brz 10l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 115l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 115		0,9	7 38	7 26	I II	12 2	40 60	125 60	17,5 5,6	TW-3,11
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 7l, podsz.: brz, św, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 115l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	7 7 115		1,0		1 3 27	I II 2	11 2		45	1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,01
f		0,87			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sta.spe	SO													ODN-ZRB-0,87 PIEL-0,87
g	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Ol 67l, mjs Md 67l, Św 90l, podsz.: św, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67		1,1	29 28	23 23	I II	12	381 44 425	2330 270 2600	49,8 8,3 --- 58,1 9,5	TP-6,11
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tpm/tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 37l, podsz.: ol, św na 50%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	37 37	nat	0,8	15 12	17 11	III II	12	135 25 160	95 20 115	3,3 1,7 --- 5,0 6,9	BRAK WSK-0,72
~a			0,85		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383																			
	27,89	0,87	1,00		= 29,76												10035	204	
	27,89	0,87	1,00		= 29,76 Obr. ew. Karsinka (0059)														
	27,89	0,87	1,00		= 29,76 Gmina Polanów Ob. wiej. (065)														
	27,89	0,87	1,00		= 29,76 Powiat koszaliński (09)														
	27,89	0,87	1,00		= 29,76 Woj. zachodniopomorskie (32)														
384					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, podszt.: brz, ol.s, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 115l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	26 26		1,5	9 8	10 8	I III	12	127 7 134	535 30 565	47,1 9,4 56,5 13,5	TW-4,20
b				0,26	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO	115			38	27		2		40		
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Św 20l, mjs Md 20l, podszt.: św, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 120l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,0	8	8	I	12	60	220	41,2 11,2	TW-3,68
							PRZES	SO	120			38	27		2		75		
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 13l, mjs Md 16l, podszt.: św, brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 120l. Św 60l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	12			20,4 1,1 --- 21,5 5,9	CP-3,62
							PRZES	SO	120			38	27		2		90		
f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, so, md na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 120l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 6	I I	22			18,9 3,1 --- 22,0 5,8	CP-3,77
							PRZES	SO	120			40	26		2		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 120l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			I I	11			2,7 --- 2,7 0,8	CW-3,27
h	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, Gl. Dw, ps/pls, P. zad, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Ol 70l, podsz.: św, brz, so na 20%, OP. Źródłiska , Info: REF, 20% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	115 115 70		0,7	43 50 28	28 31 24	I II II	2 3 3	232 75 61 --- 368	655 210 170 --- 1035	6,9 2,3 4,9 --- 14,1 5,0	BRAK WSK-2,82
i	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 16l, podsz.: św, brz, bk na 30%, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	upr	0,9		6 8	I II	12			11,1 1,3 --- 12,4 5,0	CP-2,46
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 24,61 Gmina Manowo (042) = 24,61 Powiat koszaliński (09) = 24,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												2120 (3)	170.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Rekowo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 28l, mjs Bk 28l, podsz.: ol.s, czm, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So,Św 120l. Św 70l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.C	28 28 28	nat	1,3	10 8 7	11 8 7	I II III	12	127 7 7 ---	470 25 25 ---	35,7 6,2 5,3 ---	TW-3,72
b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 22l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Św 120l. Św 70l.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,2	8 7	8 9	I III	12	92 7 99	360 30 390	48,9 2,0 50,9 13,0	TW-3,93
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 17l, podsz.: brz, św na 20%, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	upr	0,9		6 8	I II	12			17,6 2,1 ---	TW-3,91
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	11 11 11	upr	0,9		4 6 1	I I III	12			18,4 1,5 ---	CP-4,07
																		19,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
385 f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	3 3 3	upr	1,0			I II III	11			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,67		
g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, so na 30%, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 90 50		1,2	41 32 19	28 25 17	II III II	2 3 4	389 41 27 --- 457	1465 155 100 --- 1720	13,6 2,9 5,2 --- 21,7 5,8	IB-100%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76		
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl///plż, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 30l, podsz.: św, ol na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Bk 3l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Św,OI 12l., Info: 20% BMśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 3 SO 1 ŚW	80 80 120 120	nat	0,5	28 29 40 50	27 24 28 32	I II II II	3 3 2 3	150 30 72 36 --- 288	275 55 130 65 --- 525	2,9 1,2 1,2 0,7 --- 6,0 3,3	BRAK WSK-1,83		
~a			0,78		RP: DROGI L																
~b			0,10		RP: LINIE																
	23,89 23,89 23,89 23,89 23,89		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 24,77 Gmina Manowo (042) = 24,77 Powiat koszaliński (09) = 24,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												3270	167			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 65l, podsz.: św na 20%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	33	25	IA	12	508	1775	37,1 10,6	TP-3,49
b	12,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 45l, podsz.: św na 10%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 30		1,3	20 12 10	17 14 12	I II III	12	243 37 31 ---	3120 475 400 ---	110,3 29,7 18,8 ---	TP-12,84
c				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO ŚW	40 40			10 10	9 9		4 4		10 5 ---	15	
d	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs KI 13l, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Św 100l. Św 80l., Info: 10% LMw, p. cz. Wody.	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		4 4 10 6	I I II II	12	10	40	12,7 3,1 4,8 1,2 ---	CP-4,05
							PRZES	ŚW SO KSZ ŚW	100 100 60 40			38 35 40 15	27 23 17 15		3 2 4 4		10 5 2 15 ---	21,8 5,4	
																	32		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
386 f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszt.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 40		1,0	38 33 15	27 26 15	I II I	2 3 4	360 52 33 ---	1155 165 105 ---	18,4 3,3 7,2 ---	BRAK WSK-3,21	
~a			0,75		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 24,92 Gmina Manowo (042) = 24,92 Powiat koszaliński (09) = 24,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												7267 (15)	246.6		
387	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																			
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Db.c, Bk, Md, Św 26l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 115l. Św 40l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św 40l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,4	9 36 17	11 23 17	I 	12 2 4	183 	730 70 10 ---	64,5 16,2	TW-3,99	
b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 21l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l. Św 40l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 115l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,4	7 9	8 12	I I	11	92 21 ---	335 75 ---	52,3 5,3 ---	TW-3,63	
							PRZES	SO ŚW	115 40			38 15	25 16		2 4	15 5 ---	20			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 115l. Św 40l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	11			19,2 2,3 --- 21,5 5,6	CP-3,82
							PRZES	SO ŚW	115 40			36 15	24 15		2 4		65 5 --- 70		
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 115l. Św 40l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	9 9		0,9		1 3	I I	12			4,0 --- 4,0 1,1	CP-3,61
							PRZES	SO ŚW	115 40			36 16	24 16		2 4		50 3 --- 53		
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podszyt: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 115l. Św 40l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1 1	I I	12			2,8 --- 2,8 0,8	CW-3,33
							PRZES	SO ŚW	115 40			35 17	23 16		2 4		65 5 --- 70		
g	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 115l, podszyt: św, jrz na 50%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 60		1,4	40 17	25 18	II III	2 4	410 89 --- 499	2200 475 --- 2675	22,1 19,4 --- 41,5 7,7	Działka nr 1: IB-90%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 Działka nr 2: IB-90%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
				0,32	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		SAMOS	SO	20		0,2								
~a			1,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
387 ~b			0,08		RP: LINIE															
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 25,20 Gmina Manowo (042) = 25,20 Powiat koszaliński (09) = 25,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												4108	191.9		
388					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Św 26l, 1- w cz. N kępa 0,07 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 115l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	26 26 26		1,0	9 7 8	11 7 12	I III II	11	155 14 ---	605 55 ---	53,6 0,8 3,0 ---	TW-3,91	
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 23l, pods.: św na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	18	18	I	12	268	275	10,4 10,1	TP-1,03	
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 115l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 9	7 9	II II	11	5	15	7,5 1,1 ---	TW-2,80	
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 14l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 115l., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		4 6	I II	11			11,3 0,6 ---	CP-2,01	
							PRZES	SO	115				34	21		2		20	11,9 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 f	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, Św 25l, pods.: św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	20	19	I	12	342	1760	54,2 10,5	TP-5,15
g				0,56	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		SAMOS	SO	25		0,7								
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol.s, Św 26l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 115l. 2-w cz. SW kępą 0,15 ha So 115l. Św 80l. 3-w cz. SW bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	26 26		1,4	8 7	11 9	I II	11	113 28 --- 141	290 70 --- 360	25,5 9,6 --- 35,1 13,8	TW-2,55
i	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 20l, 1- w cz. N kępa 0,06 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20		1,0		7 9	II II	12	10	30	6,8 2,2 --- 9,0 3,1	TW-2,91
j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		4 5	I III	11			18,8 0,6 --- 19,4 5,8	CP-3,33
~a			0,58		RP: DROGI L		PRZES	SO	115			37	24		3		35		
~b			0,06		RP: LINIE														
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Wiewiórowo (0061) = 24,89 Gmina Manowo (042) = 24,89 Powiat koszaliński (09) = 24,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												3319	206	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wiewiórowo (0061) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 61I, mjs Św 25I, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,2	29	22	I	12	413	2510	60,3 9,9	TP-6,08
b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		1 3	I I	11			3,3 --- 3,3 0,8	CP-4,01
c	10,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 120I, podsz.: św, bk, czm na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 40		1,3	35 27 15	29 26 15	I III I	2 3 4	490 54 34 --- 578	5365 590 370 --- 6325	74,0 9,9 25,3 --- 109,2 10,0	Działka nr 1: IB-90%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 Działka nr 2: IB-90%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 Działka nr 3: IB-90%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 Działka nr 4: IB-90%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, C. drz nat	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	nat	0,9			I	11				CW-1,65
f				0,77	RP. BAGNO (N), SP. 7150(B)		ZADRZEW SAMOS	SO SO SO	40 30 20			10	9		4		15		
~a			0,67		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389																			
	22,69		0,67	0,77	= 24,13												8835	172,8	
	22,69		0,67	0,77	= 24,13 Obr. ew. Wiewiórowo (0061)												(15)		
	22,69		0,67	0,77	= 24,13 Gmina Manowo (042)														
	22,69		0,67	0,77	= 24,13 Powiat koszaliński (09)														
	22,69		0,67	0,77	= 24,13 Woj. zachodniopomorskie (32)														
390					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 62l, Św 25l, pods.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,2	26	23	I	12	419	610	14,3 9,9	TP-1,45
b	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, pods.: św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	35	26	II	2	456	4980	63,4 5,8	BRAK WSK-10,92
c	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 25l, pods.: św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,3	19	20	I	12	386	1985	61,0 11,9	TP-5,14
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 57l, pods.: św, jał, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 57		1,1	35 28	28 24	IA IA	12	381 127 508	335 110 445	6,6 2,8 --- 9,4 10,7	TP-0,88
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 7	II II	12			5,0 1,1 --- 6,1 3,3	CP-1,85
							PRZES	SO	110			35	24		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
390 ~a			1,05		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 21,33 Gmina Manowo (042) = 21,33 Powiat Koszaliński (09) = 21,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												8040	154.2		
391					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat Koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Md 63l, podszt.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			1,1	28	23	I	12	419	1045	24,1 9,7	TP-2,49
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 93l. Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 93l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	5 5 5			1,0		1 1 3	I II I	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,79
c	10,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//pyg//pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 93l, So 63l, podszt.: św na 50%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	93 63			1,4	33 23	26 20	I II	3 4	504 102 --- 606	5460 1105 --- 6565	77,5 37,7 --- 115,2 10,6	Działka nr 1: IB-90%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 Działka nr 2: IB-90%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
391 d ~a ~b	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 10l, mjs So 18l, Brz, Św 10l, pods.: św, brz, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 120l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB SO	10 24 24 120		1,0		3 5 8	I II II	11			0,7 --- 0,7 0,1	CP-6,04		
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 23,91 Gmina Manowo (042) = 23,91 Powiat koszaliński (09) = 23,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												7735	141.6			
392 a b c	11,42 1,44 2,22				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. sta.spe, bor.cZR, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, pods.: św, bk, brz na 40%, Info: 10% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, pods.: brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.cZR, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 26l, mjs Św, Brz 26l, pods.: brz, bk, św na 10%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BK BK	95 55 23 23 26 26 120		1,2 1,2 0,9	34 20 8 9 9 10 40 26	26 17 9 10 10 6 26	I II I II I III	2 3 12 12 3	490 41 --- 531 92 28 --- 120 20 127 280 5	5595 470 --- 6065 130 40 --- 170 20 280 5	77,2 20,2 --- 97,4 8,5 15,8 2,6 --- 18,4 12,8 24,9 --- 24,9 11,2	TP-11,42 TW-1,44 TW-2,22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
392 d ~a ~b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 21l, podsz.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 135l. Św 70l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Db 135l. Św 50l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 ŚW SO	21 21 21 135			0,8	8	8 4 5	I II II	12	63	230	36,1 0,7 --- 36,8 10,1	TW-3,66
	18,74 18,74 18,74 18,74 18,74		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 19,33 Gmina Manowo (042) = 19,33 Powiat koszaliński (09) = 19,33 Woj. zachodniopomorskie (32)													6825	177.5	
393 a b	5,23 12,02				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 27l, mjs So 27l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 135l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l. Św 80l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Gb, Md 76l, Db, So 130l, Św, Bk 45l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 80%, Info: 20% BMśw, st. arch. W-3	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	20 27 135			0,9	8 7	8 8	I II	12	40 10 --- 50	210 50 --- 260	39,0 8,2 --- 47,2 9,0	TW-5,23
						100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		1,0	34 32	27 25	IA I	3 3	373 72 --- 445	4485 865 --- 5350	77,5 9,0 --- 86,5 7,2	TP-12,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Św 70l, pods.: ol, czm, św na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 OL	40 40 70	nat nat	0,9	16 14 32	17 15 24	III I II	12	92 74 81 ---	90 75 80 ---	2,8 5,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,99
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 39l, mjs Brz 39l, pods.: św, brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	39 39		1,0	19 16	17 15	IA I	12	240 49 ---	200 40 ---	8,1 2,9 ---	TP-0,83
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, ps///pl, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 75l, Św 100l, pods.: czm.p, św, bk, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 4l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 SO	57 57 57 57 73		1,0	28 26 33 29 35	24 23 26 25 27	IA I I I IA	22	121 101 74 34 107 ---	280 235 170 80 250 ---	6,9 8,7 4,0 1,4 4,5 ---	TP-2,32
g	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk 125l, mjs Db, Brz, Gb 65l, Św 30l, pods.: św, ol, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Db.s,Ol 20l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Db.s 20l. 3-w cz. W kępa 0,25 ha Db.b,Ol 20l. 4-w cz. NE kępa 0,20 ha Db.b,Ol 20l. 5-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.b 20l. 6-w cz. E kępa 0,26 ha Db.b 20l. 7-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 20l. 8-w cz. SW kępa 0,18 ha Bk 20l. 9-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 20l., OP. Źródłiska , Info: REF, 20% LMśw, 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 2 OL 1 ŚW	125 125 125 95 65		0,8	44 44 44 34 23	28 29 27 24 22	II III III II II	2 3 2 3 3	164 41 34 75 27 ---	735 185 150 335 120 ---	6,3 2,1 1,5 3,5 3,9 ---	BRAK WSK-4,48
																341	1525	17,3 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
393 h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 100l, podszt.: ol, czm, św na 30%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 60	nat nat	1,1	35 28	24 22	II II	2 3	422 89 ---	360 75 ---	3,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,85	
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 53l, podszt.: św, bk na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53 35		1,1	25 24 25 13	22 21 22 12	IA I I II	12	208 154 34 13 ---	160 120 25 10 ---	4,4 5,0 0,5 1,1 ---	TP-0,78	
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, trz.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: czm, św na 30%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	40 40		1,0	16 15	17 14	III II	12	105 99 ---	90 85 ---	2,8 7,0 ---	BRAK WSK-0,88	
k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tp/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 80l, podszt.: bk, św na 30%, Info: 40% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	80 110		0,8	29 38	24 28	II I	3 2	247 156 ---	130 85 ---	1,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,53	
~a			0,56		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: ROWY															
	28,91 28,91 28,91 28,91 28,91		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 29,92 Gmina Manowo (042) = 29,92 Powiat koszaliński (09) = 29,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												9835	224.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Gb, Jw 76l, Db, So 110l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk, jrż, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha OI 35l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		1,0	35 30	27 26	IA I	3 3	415 36 ---	2960 255 ---	51,1 2,7 ---	TP-7,13
b	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 43l, podsz.: św, czm, kru, brz na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43		1,1	17 17	17 16	I II	12	268 31 ---	1295 150 ---	48,8 10,3 ---	TP-4,84
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Jw 22l, podsz.: brz, czm.p, jw, bk na 50%, Info: st. arch. W-3	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 JD	22 22 22 22 22 22		0,9	7 10 8 14	8 12 9 12 5	II I I I I	12	5 20 10 10 ---	5 25 15 15 ---	2,2 1,7 1,7 1,8 1,3 0,5 ---	TW-1,30
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha OI 40l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db 125l. Św 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 BK 1 DB.B	5 5 19 19		1,0		1 1 4 5	I II II II	11			0,4 ---	CW-1,84 CP-1,20
							PRZES	SO OL	125 40			45 18	28 19		2 4		40 40 ---	80	0,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 35l, Md 45l, podsz.: czm.p, bk, db, jw na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BK	35 35 35 35		1,0	17 15 10 9	16 14 12 10	IA I II II	12	123 62 12 6 ---	165 80 15 10 ---	7,8 7,3 1,1 1,5 ---	TW-1,33
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Ol 75l, Bk 110l, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, bk, brz, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	76 110 110		0,9	34 45 45	27 29 27	IA I II	3 2 2	277 132 42 ---	295 140 45 ---	5,1 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,07
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Wb 47l, Św 110l, podsz.: św, kru, bk, czm.p na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	47 47 47		1,0	22 21 22	20 19 20	IA I I	12	237 81 25 ---	390 135 40 ---	12,3 6,8 1,0 ---	TP-1,65
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 74l, Bk 45l, podsz.: św, bk, jr, brz, db na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	74 74 74		0,9	31 25 26	26 21 25	I II I	3 3 3	307 30 30 ---	305 30 30 ---	5,8 0,8 0,3 ---	TP-1,00
j	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 25l, podsz.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Bk,Db 130l., Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 BK 1 DB	16 16 25 25		0,9		6 7 7 7	I II II III	12			9,7 0,9 0,3 ---	CP-3,44
							PRZES	SO	130			42	27		2		75	3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 k	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Bk,Św 130l. Św 75l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 MD 1 ŚW	10 10 26 26 5 5	nat nat			2 4 5 7 1 1	I II II III I II	21			1,5 2,9 0,3 --- 4,7 1,5	CP-3,12
I	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 54l, podszyt: kru, ol, jw, bk na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	54 80	nat nat	0,9	24 30	22 24	II II	4 3	315 40 --- 355	235 30 --- 265	4,8 0,4 --- 5,2 6,9	BRAK WSK-0,75
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,42 = 29,42 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 29,42 Gmina Manowo (042) = 29,42 Powiat koszaliński (09) = 29,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												6855	195.2	
395 a	2,45				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Wyszewo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55		1,1	25 23 24	22 20 22	IA II I	12	342 40 34 --- 416	840 100 85 --- 1025	21,6 4,2 1,6 --- 27,4 11,2	TP-2,45
							PODR II	BK	25		0,1		5		12				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., podsz.: bk, brz, db na 20%	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		79		0,5	34	27	I	2	191	195	3,4 3,4	IIAU-80%-1,01 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,80
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 85l, Brz, Db 60l, Św 30l, podsz.: brz, św, kru, bk na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 ŚW 1 SO	85 60 60 120		1,0	33 27 24 45	28 23 21 28	I I II II	2 3 3 2	268 72 39 39 ---	695 185 100 100 ---	11,1 4,6 3,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,59	
d				0,84	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW ŚW SO ŚW		130 65 65			45 30 26	28 24 23		3 3 3		100 20 20 ---		
f	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 37l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	37 37 50		0,8	19 23 27	16 18 16	IA I II	12	166 43 25 ---	30 10 5 ---	1,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,18	
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 50l, mjs Św, Bk 50l, podsz.: jrz, bk, brz, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	130		1,1	45	28	II	2	430	215	1,7 3,4	BRAK WSK-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 16l, pods.: brz, bk, db, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 130l. Św,Ol 75l.	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	16 130		0,4		4 28	II	12 2		35		CP-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,60
i				0,57	RP. PS (Ps V), Info: 40% pow.Rododendron 25 lat		ZADRZEW	BRZ	60			30	25		3		10		
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db 130l, pods.: św, kru, czm.p, jw na 40%, OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: wid.jał, Info: REF, 30% BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 1 ŚW 2 OL 1 ŚW	95 95 95 65 65	nat nat	1,0	32 40 38 26 26	24 28 27 21 22	II I II III II	3 2 3 3 3	177 82 48 82 41	260 120 70 120 60	2,7 1,7 1,1 2,0 2,0	BRAK WSK-1,47
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pyg, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 63l, Db 120l, pods.: św, kru, bk, db na 70%, 1-w cz. S kępą 0,25 ha Bk 4l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	63 63 63 40		0,9	31 37 32 16	25 27 25 15	IA I I I	12	235 76 44 19	320 105 60 25	7,0 2,1 1,9 1,8	TP-1,37
l	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.b, Brz 25l, pods.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,35 ha So,Brz,Bk 50l., Info: 30% LMśw, 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	25 25		0,9	8	9 6	II II	12	120	410	50,5 ---	TW-3,42
m			0,13		RP: L-CTWO		ZADRZEW	BK	110			30	25		3		10		
n				0,20	RP. R (R V)		ZADRZEW	JB	35			15	5		4		1		

837

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
395 y z ax ~a ~b ~c	0,82			1,02	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db 110l, podsz.: kru, jw, św, ol na 50%, Info: REF, 30% BMw RP. INNE BUD (Bi), Info: L. Zacisze,L.Mostowo,L.Wyszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Db 80l, podsz.: bk, św, kru, brz na 60% RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	60 60	nat	0,9	24 34	22 24	II IA	4 3	302 67 ---	250 55 ---	4,3 1,3 ---	369 305	5,6 6,8	BRAK WSK-0,82
								ZADRZEW	ŚW SO BRZ	120 90 25		50 35 9	28 25 10	2 3 4		25 15 5 ---	45				
	2,84					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	KRU LSZ WB	0,2		1,0	32 31	26 26	I I	3 3	361 36 ---	1025 100 ---	17,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,84		
			0,41													397	1125	18,6 6,5			
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	5,64 5,64 5,64 5,64 5,64	= 31,18 = 31,18 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 31,18 Gmina Manowo (042) = 31,18 Powiat koszaliński (09) = 31,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												7560 [10] (284)	190.4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 60l, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: db, bk, kru, lsz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,2	36	28	I	2	552	670	9,2 7,6	BRAK WSK-1,21
b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm///pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Jw 58l, podsz.: jw, czm, kru, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	58 58 58		1,2	27 25 20	23 23 18	IA I II	12	348 74 33 ---	1300 275 125 ---	31,3 4,9 4,9 ---	TP-3,74
							PODR II	9 BK 1 JW	30 30		0,1		8 9		22			41,1 11,0	
c			0,59		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM			0,3								
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm///pg, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs So, Gb 100l, Jw, Os, Św 60l, podsz.: czm, kru, lsz, jw na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK	60 60 60 100		1,3	28 26 21 39	24 24 19 28	IA I II II	12	308 80 54 54 ---	450 115 80 80 ---	10,4 1,9 2,9 1,3 ---	TP-1,46
																496	725	16,5 11,3	
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Bk, Lp, Brz 40l, Św, Db 80l, Św, Db 110l, podsz.: czm, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	80 80 110		1,1	31 29 42	27 27 29	I I I	2 3 2	314 42 103 ---	715 95 235 ---	12,3 0,9 2,6 ---	TP-2,27
																459	1045	15,8 7,0	
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Bk 19l, mjs Db, Św 19l, podsz.: brz, db, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9		6 9	II II	21			10,3 1,0 ---	TW-3,77
							PRZES	SO	110			38	28		2		90	11,3 3,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 h	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 13l, podsz.: brz, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 6	I II	21			34,6 1,9 --- 36,5 5,9	CP-6,14
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,2	25	23	I	12	458	355	7,8 10,0	TP-0,78
j	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 5l, podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	I II	11			2,6 --- 2,6 0,6	CW-4,23
k	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psm///gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 54l, mjs Db 90l, Os, Św, Jw, Kl 54l, podsz.: czm, jw, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	54 54 54		1,2	25 24 20	23 23 18	IA I II	12	335 74 27 --- 436	1135 250 90 --- 1475	29,9 5,0 4,2 --- 39,1 11,5	TP-3,39
l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 50l, podsz.: czm, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	36	27	I	2	566	635	8,2 7,3	BRAK WSK-1,12
m			0,46		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM			0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
396 n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psm///gp, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 58l, mjs Db, Jw, Os, Kl, Gb 58l, Bk, Kl 100l, podszt.: czm, jw, bk, lsz na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		1,2	28 26	24 24	IA I	12	402 74 --- 476	350 65 --- 415	8,4 1,1 --- 9,5 10,9	TP-0,87				
o				0,11	RP. R (R VI)		ZADRZEW	JB	40			15	8		4		5						
p	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czc, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 54l, podszt.: czm, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54		1,2	25 24	21 22	I I	12	315 74 --- 389	950 225 --- 1175	26,5 4,5 --- 31,0 10,3	TP-3,01				
~a			0,46		RP: DROGI L																		
~b			0,32		RP: LINIE																		
~c			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	80			30	27		2		25		DRZEW-100%-0,06				
	31,99 31,99 31,99 31,99 31,99		1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 33,99 = 33,99 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 33,99 Gmina Manowo (042) = 33,99 Powiat koszaliński (09) = 33,99 Woj. zachodniopomorskie (32)												8490 [25] (5)	228.6					
397 a	0,89				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. bor.czc, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 100l, podszt.: jrz, kru, czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,Św 25l. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 65		1,2	36 22	27 19	I III	2 4	449 90 --- 539	400 80 --- 480	5,1 2,8 --- 7,9 8,9	BRAK WSK-0,89				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 b	13,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 75l, Św, Brz, Bk 45l, So 105l, podsz.: brz, db, czm na 40%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,1	29 27	25 24	I II	2 3	392 30 ---	5340 410 ---	99,6 4,1 ---	TP-13,62
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	16 16 16 4		1,0		6 8 3 1	I II IV II	21			12,0 0,8 0,8 ---	CP-2,73
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 55l, mjs Bk 90l, Św 55l, podsz.: brz, bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	130 55		1,3	39 20	27 18	II III	2 4	428 28 ---	505 35 ---	4,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,18
f	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c 24l, podsz.: brz, czm, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	nat	1,1	9 9	10 12	I II	12	105 12 ---	540 60 ---	57,4 3,8 ---	TW-5,12
g				0,85	RP. BAGNO (N)		PRZES ZADRZEW	SO SO BRZ	115 70 40 40			38 28 14 14	28 23 13 15		2 3 4 4		40 20 10 5 ---		
																	35		

843

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
398 c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 49l, mjs Św 38l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	49 38		1,0	23 19	21 18	IA IA	12	255 105 ---	120 50 ---	3,6 2,1 ---	TP-0,48		
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Św 95l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 50		1,0	34 20	27 17	I II	2 3	427 26 ---	275 15 ---	3,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,64		
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, Bk, Św 23l, Św 6l, podsz.: św, kru na 10%, Info: 5% BMb	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 SO	12 12 18 18 6 23 35	nat nat nat nat nat nat nat	0,8		4 3 8 7 1 8 16	I I IA I I II IA	22		15 35	3,4 0,5 3,3 0,5 2,4 1,1 ---	CP-2,26		
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs So 60l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha, Info: 5% BMb	100/100 SO-ŚW-BRZ (cz zg)	PRZES	ŚW	65			26	20		3		8				
							DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		0,9	37 21	28 19	I II	2 3	388 26 ---	330 20 ---	4,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,85		
																414	350	5,0 5,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
398 h				5,30	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, plw.drb, mrz.zwy		ZADRZEW	SO BRZ SO	60 60 100			25 20 36	20 19 23		3 4 2		80 25 30 ---			
							SAMOS	SO SO BRZ SO SO	20 30 30 13 7		0,4						135			
i	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 4l, podsz.: jrz, śl, czm, der.b na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 60l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	4 4 4		0,9		1	I II III	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-4,05	
							PRZES	SO SO	95 60			32 26	27 22		2 3		65 35 ---			
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms+p/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, Brz 45l, mjs So 45l, podsz.: św, kru, brz, czm na 60%, Info: 10% BMb	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 140 70 45		1,1	34 43 21 15	26 28 19 13	I II III III	2 2 3 4	336 71 26 19	390 80 30 20	5,4 0,7 0,9 1,7	BRAK WSK-1,16	
																452	520	8,7 7,5		
k	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, mjs Św 95l, Bk 45l, podsz.: św, bk, czm na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	32	26	I	2	491	2345	32,4 6,8	Działka nr 1: IB-90%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75	
l	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Św 95l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 45		1,2	34 15	27 13	I III	2 4	427 45 ---	730 75 ---	10,1 5,9 ---	BRAK WSK-1,71	
																472	805	16,0 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 m ~a ~b				0,68	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEWSAMOS	SO SO SO	65 30 20		0,2	27	21		3		8		
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	5,98 5,98 5,98 5,98 5,98	= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Manowo (0065) = 27,05 Gmina Manowo (042) = 27,05 Powiat koszaliński (09) = 27,05 Woj. zachodniopomorskie (32)											5913 (143)	162.3		
399 a b c ~a	3,26 2,10 18,58				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, św na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,17 ha So 95l. 100/100 SO (zg) PRZES SO 100/100 SO (zg) DRZEWSO 3 ŚW 100/100 SO (zg) DRZEWSO 1,1 32 26 I 2 491 9125 125,9 6,8 Działka nr 1: IB-90%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 Działka nr 2: IB-90%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 RP: DROGI L														CW-3,26 TP-2,10 Działka nr 1: IB-90%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 Działka nr 2: IB-90%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 ~b			0,32		RP: LINIE														
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Manowo (0065) = 24,97 Gmina Manowo (042) = 24,97 Powiat koszaliński (09) = 24,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												9905	157.2	
400					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db.c 24l, podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św 40l. So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,7	10 10	10 11	I II	21	160 18 ---	460 50 ---	49,2 3,2 ---	TW-2,88
							PRZES	ŚW SO	40 120			18 37	16 27		4 2		30 13 ---	52,4 18,2	
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 100l, mjs Bk 140l, Brz 100l, podszt.: św, ol, kru na 50%, OP. Źródlika , Info: REF	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 OL	140 65 65 100		1,0	43 26 27 38	27 23 22 25	II II III II	2 3 3 3	251 79 33 33	445 140 60 60	3,5 4,6 1,0 0,6	BRAK WSK-1,78
																396	705	9,7 5,4	
c	13,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 45l, mjs Brz 90l, So 120l, podszt.: św na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	30	26	I	2	474	6470	95,9 7,0	Działka nr 1: IB-90%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 Działka nr 2: TP-10,49
d	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 45l, mjs Św 70l, Db 110l, podszt.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	28	24	I	12	445	3365	68,3 9,0	TP-7,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 f	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 70l, mjs Św 45l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	27	23	I	12	445	1840	37,3 9,0	TP-4,13
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 65l, mjs Ol 100l, podsz.: św, bk, ol na 30%, Info: REF	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 SO	65 100 140	nat	0,8	28 38 48	25 29 28	I II II	3 3 2	203 140 102 ---	320 220 160 ---	9,6 3,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,58
~a			0,80		RP: DROGI L		PODR	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 SO	10 10 5 5	nat nat nat nat	0,2		2 3 1 1		12	445	700	14,0 8,9	
~b			0,28		RP: LINIE														
	31,58 31,58 31,58 31,58 31,58		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 32,66 = 32,66 Obr. ew. Manowo (0065) = 32,66 Gmina Manowo (042) = 32,66 Powiat koszaliński (09) = 32,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												13633	277.6	
401 a	0,98				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OL	30 30 30 30		1,6	17 17 15 17	15 15 16 16	I IA I II	32	160 27 27 27 ---	155 25 25 25 ---	19,4 1,6 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,98
																241	230	23,3 23,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 b	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wiś, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Bk 140l, Ol, Brz, Bk 90l, Ol, Brz 65l, So 45l, podsz.: kru, św, bk, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jaś, Info: REF, 20% LMB, 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	140 90 65 45	żyw	1,1	42 35 26 18	27 26 21 16	II II II II	2 3 3 4	330 40 40 26 ---	1850 225 225 145 ---	14,6 4,0 7,3 9,1 ---	BRAK WSK-5,60
c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Md 40l, podsz.: św na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40		1,2	19 19	17 17	I I	12	267 27 294	1140 115 1255	47,5 7,8 55,3 13,0	TP-4,27
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, pjd Brz 24l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 20% BMśw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24		1,6	11 11	10 10	I I	21	160 9 169	375 20 395	40,1 4,8 44,9 19,1	TW-2,35
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 38l, mjs Ol 50l, podsz.: św, kru na 10%	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 SO	38 38 38		1,2	22 23 24	18 19 18	I II IA	32	214 60 27 ---	505 140 65 ---	37,7 4,6 2,7 ---	BRAK WSK-2,35
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 31l, Ol 50l, podsz.: św, kru na 20%	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 OL	31 31 31		1,4	17 18 18	16 16 16	I IA III	22	114 100 20 ---	200 175 35 ---	23,2 10,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,77
																234	410	35,0 19,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 h		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. podsz.: kru, św, brz na 10%	ŚW-BRZ-SO	PODR	5 ŚW 1 BRZ 4 ŚW SO	6 6 12 140			0,2		1 2 2 26		12			
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Bk 140l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	140 60 90	żyw	1,1	42 23 31	28 20 25	II II III	2 3 3	290 99 40 ---	495 170 70 ---	3,9 6,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,70
j	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Ol 60l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	140 60 90		1,0	40 23 33	26 19 24	II II III	2 3 3	264 99 33 ---	880 330 110 ---	7,0 12,3 2,1 ---	BRAK WSK-3,34
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, podsz.: św na 20%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	140 55		1,3	40 20	28 19	II II	2 3	462 59 ---	620 80 ---	4,9 3,4 ---	BRAK WSK-1,34
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Manowo (0065) = 24,93 Gmina Manowo (042) = 24,93 Powiat koszaliński (09) = 24,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												8230	279.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 15l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		0,9		5 7	I II	12			9,0 0,5 --- 9,5 5,3	CP-1,78
b	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 56l, mjs Brz 56l, Św 25l, podsz.: św, bk, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56		1,2	26 28	23 25	IA I	12	429 40 ---	1990 185 ---	50,1 4,4 ---	TP-4,64
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 55l, Md 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	37 37 55		1,1	15 14 26	14 13 19	I II I	12	197 12 31 ---	470 30 75 ---	22,0 2,8 2,0 ---	TP-2,39
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 67l, Św 37l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,2	27	24	I	12	438	535	11,4 9,3	TP-1,22
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 95l, Św 40l, podsz.: św, db na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,3	33	24	II	2	470	860	11,9 6,5	IB-90%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402 g ~a ~b	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Ol 56l, podszt.: św, bk, db na 60%, OP. Źródłiska RP: DROGI L RP: PAS PPOŻ	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 25		1,0	26 10	23 8	IA I	12	362 7 --- 369	160 5 --- 165	4,0 0,6 --- 4,6 10,5	BRAK WSK-0,44
	12,30 12,30 12,30 12,30 12,30		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 12,96 = 12,96 Obr. ew. Manowo (0065) = 12,96 Gmina Manowo (042) = 12,96 Powiat koszaliński (09) = 12,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												4370	118.7	
403 a b c	2,53 3,14 1,95				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 45l, podszt.: św, bk na 10%, Info: 30% Bśw, IB-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podszt.: brz, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 67l, podszt.: św na 30%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 1 BRZ 1 DB.C 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 25 25 25 67 67 40		1,2 0,9 1,1	33 10 10 26 25 15	25 11 12 7 24 23 14	II II III I II II	2 12 12	465 120 14 --- 343 51 19 --- 413	1175 375 45 --- 670 100 35 --- 805	13,8 5,5 33,2 2,6 0,3 --- 36,1 11,5 14,3 3,1 3,0 --- 20,4 10,5	IB-90%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 TW-3,14 TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 58l, Db 110l, podszt.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,2	24	21	I	12	416	820	20,9 10,6	TP-1,97
f	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 58l, podszt.: św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	24	22	I	12	396	3665	93,5 10,1	TP-9,25
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 95l, Św 40l, podszt.: św, db na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,3	33	25	II	2	463	1355	18,7 6,4	IB-90%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
~a			0,84		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	21,77 21,77 21,77 21,77 21,77		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Manowo (0065) = 22,84 Gmina Manowo (042) = 22,84 Powiat koszaliński (09) = 22,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												8240	203.4	
404 a	18,06				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	26	23	I	11	432	7800	158,4 8,8	TP-18,06
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podszt.: bk, św, db na 20%														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 25l, pods.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	15 15 25		1,0		5 7 7	I II III	12			3,2 0,4 0,1 --- 3,7 5,1	CP-0,73
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Św 9l, pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		2 3	I II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,46
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, pods.: św, ol.s, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 135l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	28 28		1,0	10	11 7	I III	12	176	250	19,0 0,1 --- 19,1 13,4	TW-1,43
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 28l, pods.: św, ol.s, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,2	10	11	I	12	183	240	18,3 13,9	TW-1,32
g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	27	24	I	3	427	1480	25,5 7,3	TP-3,47
~a			0,64		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
404																					
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Manowo (0065) = 28,11 Gmina Manowo (042) = 28,11 Powiat koszaliński (09) = 28,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												9858	225.7			
405					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	13,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, So 100l, pods.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	25	22	I	12	406	5450	128,2 9,6	TP-13,42		
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1	I II	11			2,0 --- 2,0 0,6	PIEL-3,32		
c	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, pods.: św, db na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	34	26	II	2	470	2995	38,1 6,0	Działka nr 1: IB-90%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-90%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16		
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, pods.: św, db, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	27	23	II	3	373	510	9,0 6,6	TP-1,37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 f ~a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: św, ol.s, brz na 20% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	27 27		1,3	10 7	10 8	I III	12	134 7 141	200 10 210	16,4 2,6 19,0 12,7	TW-1,50
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Manowo (0065) = 26,56 Gmina Manowo (042) = 26,56 Powiat koszaliński (09) = 26,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												9210	196.3	
406 a b c	1,62 0,80 9,81				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 105I. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 43I, So 32I RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62I, So 105I, podszt.: św, db, brz na 10%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ SO SO	16 16 105 43 62		1,0 1,1 1,0		6 7 30 24 17 25	I II I I	12 2 12 12			8,1 1,0 --- 9,1 5,6 9,1 11,4 86,6 8,8	CP-1,62 TP-0,80 TP-9,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,2	16	16	I	12	314	275	10,3 11,8	TP-0,87
f	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, pop.cet, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 105l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So,Md 37l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	25	22	I	12	356	1995	47,0 8,4	BRAK WSK-5,61
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 19,66 = 19,66 Obr. ew. Cewlino (0064) = 19,66 Gmina Manowo (042) = 19,66 Powiat koszaliński (09) = 19,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												6225	162.1	
407					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 32l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	16	16	I	12	288	280	10,5 10,8	TP-0,97
b	18,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, pop.cet, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 65l, Św 50l, So 85l, So 150l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	26	22	I	12	368	6835	151,8 8,2	TP-18,57

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
407 c	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 47l, podszt.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	17	17	I	12	314	1750	58,4 10,5	TP-5,58			
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 61l, podszt.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	24	22	I	12	394	445	10,7 9,5	TP-1,13			
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 47l, Św 65l, mjs Brz 65l, podszt.: św, brz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 47		1,0	28 19	24 17	I II	12	292 57 349	405 80 485	9,0 4,5 13,5 9,7	TP-1,39			
~a			0,53		RP: DROGI L																	
~b			0,30		RP: LINIE																	
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Cewlino (0064) = 28,47 Gmina Manowo (042) = 28,47 Powiat koszaliński (09) = 28,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												9795	244.9				
408 a	15,12				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 85l, mjs Brz 70l, So 130l, podszt.: brz, bk, św na 10%, Info: 10% BMśw, 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	24	I	12	381	5760	116,9 7,7	TP-15,12			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
408 b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 26l, Brz 15l, podszt.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	26 26		1,8	11 8	10 8	I III	21	151 9 --- 160	645 40 --- 685	56,9 12,3 --- 69,2 16,2	TW-4,26			
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podszt.: brz, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz 70l., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	28 28		1,5	11 10	11 10	I II	21	196 9 --- 205	330 15 --- 345	25,1 1,7 --- 26,8 15,9	TW-1,69			
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	SO	70			28	24		3		90					
~b			0,17		RP: LINIE																	
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Cewlino (0064) = 21,51 Gmina Manowo (042) = 21,51 Powiat koszaliński (09) = 21,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												6880	212.9				
409					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	15,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 61l, So 90l, podszt.: brz, bk, św, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Db.c 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	25	22	I	12	362	5460	131,0 8,7	TP-15,08			
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 36l, Św 25l, podszt.: św, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,2	16	15	I	12	267	685	33,4 13,0	TW-2,57			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 50l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 20% Bśw, 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 115		1,0	28 38	23 25	I II	3 2	284 101 ---	885 315 ---	16,5 3,2 ---	TP-3,12
d		0,62			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, D. podsz.: brz, kru na 20%	SO	PRZES	SO	50			28	19		3		10		
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Cewlino (0064) = 21,90 Gmina Manowo (042) = 21,90 Powiat koszaliński (09) = 21,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												7355	184.1	
410					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	18,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 105l, Brz 68l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	24	22	I	12	392	7330	154,1 8,2	TP-18,70
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 8l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 2	I II	11			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,17
							PRZES	SO	105			37	27		2		55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
410 c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	34 26		0,9	12 9	11 9	II II	12	85 28 --- 113	185 60 --- 245	11,4 6,7 --- 18,1 8,3	TW-2,17	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Cewlino (0064) = 24,60 Gmina Manowo (042) = 24,60 Powiat koszaliński (09) = 24,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												7660	174.1		
411 a	2,56				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 83		0,9	27 25	24 23	I II	3 3	277 69 --- 346	710 175 --- 885	13,7 1,4 --- 15,1 5,9	TP-2,56	
b	17,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, Św, Brz 40l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So,Md 36l. So,Brz 26l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	24	22	I	12	343	6085	127,9 7,2	TP-17,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 25l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,2	10	9	II	12	87	55	7,1 10,8	TW-0,66
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 30l, podsz.: brz, św, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.C	30 30 30		1,1	13 20 14	11 17 12	II I II	12	105 17 12 ---	250 40 30 ---	19,9 2,4 2,6 ---	TW-2,39
~a			0,42		RP: DROGI L		PRZES	SO	120			40	24		2		40	15	
~b			0,24		RP: LINIE		SO	SO	75			27	21		3		55	55	
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Cewlino (0064) = 24,01 Gmina Manowo (042) = 24,01 Powiat koszaliński (09) = 24,01 Woj. zachodniopomorskie (32)												7400	175	
412 a	4,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	24	22	I	12	416	1970	43,8 9,2	TP-4,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
412 b	13,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Md 45l, podsz.: św, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	16	16	II	12	238	3290	127,3 9,2	TP-13,83			
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, So 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	26	23	I	3	416	1080	20,9 8,0	TP-2,60			
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	21	21	I	12	386	900	22,5 9,7	TP-2,33			
~a			0,25		RP: DROGI L																	
~b			0,49		RP: LINIE																	
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Cewlino (0064) = 24,24 Gmina Manowo (042) = 24,24 Powiat koszaliński (09) = 24,24 Woj. zachodniopomorskie (32)												7240	214.5				
413 a	2,14				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 8l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,14			
							PRZES	SO	100			32	23		3		45					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 b	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	30	24	II	2	487	3110	39,6 6,2	Działka nr 1: IB-90%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 Działka nr 2: IB-90%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 TP-16,76
c	16,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 105l, podsz.: św, bk, kl, lp na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,So,Św 15l. 2-w cz. S kępa 0,37 ha Brz,Gb 3l. 3-w cz. S luka 0,25 ha 4-w cz. SW kępa 0,25 ha So 10l. So,Św 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	24	22	I	12	355	5950	134,7 8,0	
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Cewlino (0064) = 26,05 Gmina Manowo (042) = 26,05 Powiat koszaliński (09) = 26,05 Woj. zachodniopomorskie (32)											9105	175.6		
414 a	6,35				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	26	22	II	2	434	2755	38,0 6,0	BRAK WSK-6,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p, db.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	29 29 29		1,0	12 12 7	12 12 III III	12 12 III III	12 12 III III	151 23 ---	160 25 ---	11,2 1,2 0,1 ---	TW-1,05
c	2,97				Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. NE kępa 0,37 ha So 60l. So 85l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0		5 7	II III	22			9,0 0,5 ---	CPI-2,97
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 5	II II	22			7,9 1,8 ---	CP-2,93
f	1,60				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 5l. So 10l. So 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	20	18	II	12	294	470	11,6 7,2	TP-1,60
g	7,90				Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,3	28	24	II	2	461	3640	50,2 6,4	BRAK WSK-7,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414																			
h	1,02				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	19	19	I	12	315	320	9,9 9,7	TP-1,02
i	0,87				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	19	17	II	12	294	255	6,3 7,2	TP-0,87
j				2,36	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ	45 45 95 95			17 15 26 23	14 13 15 16		4 4 3 4		50 10 10 10 ---		
							SAMOS	SO SO	20 10		0,4						80		
k				2,71	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, wsc.bag, mrz.zwy, rok.pos, trf.koń, pró.błt, trf.ząb, wdz.kęd, trf.ost, bro.czy, bie.siw, trf.ost, trf.rus, trf.mag, pió.pie		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ	45 45 95 95			17 15 26 23	14 13 15 16		4 4 3 4		100 20 20 15 ---		
							SAMOS	SO SO	20 10		0,4						155		
l				0,18	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: wsc.bag, mrz.zwy, ros.okr, trf.koń, trf.mag, trf.czr, trf.cie, trf.spi, nat.trf, rok.pos, pró.błt		ZADRZEW	SO BRZ	45 45			17 15	14 13		4 4		30 10 ---		
							SAMOS	SO SO	20 10		0,4						40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
414																				
m				0,35	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: grz.bia, ros.okr, grą.dro, trf.ząb, płn.pos, trf.koń															
n				0,03	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 3130(B)															
o				0,13	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)															
~a			0,23		Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) RP: DROGI L															
~b			0,40		RP: LINIE															
~c			0,08		Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: LINIE															
~f			0,20		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L															
	24,69 15,69 15,69 9,00 9,00 24,69 24,69		1,04 0,41 0,41 0,63 0,63 1,04 1,04	5,76 5,76 5,76 5,76 5,76 5,76 5,76	= 31,49 = 21,86 Obr. ew. Niedalino (0075) = 21,86 Gmina Świeszyno (082) = 9,63 Obr. ew. Cewlino (0064) = 9,63 Gmina Manowo (042) = 31,49 Powiat koszaliński (09) = 31,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												7820 (275)	147.7		
415					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, podszt.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	I II	11			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415 b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, pods.: św, bk, brz na 10%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	95 65		1,4	28 22	23 20	II II	2 3	448 46 ---	1660 170 ---	22,9 4,0 ---	IIA-80%-3,70 AGROT-3,00 ODN-ZŁOZ-3,00
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 62l. So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	27 27 27		1,1	12 12 11	10 11 10	I III II	12	117 17 6 ---	480 70 25 ---	39,3 3,8 3,0 ---	TW-4,12
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg) 20	PRZES	SO SO	62 130			25 42	22 25		3 2		50 40 ---	46,1 11,2	
f	5,07				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha So 51l.	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		1,3	28	24	II	2	461	2335	32,2 6,4	Działka nr 1: IIA-80%-1,93 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55 Działka nr 2: IIA-40%-3,14 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55
g	1,53				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	I II	11			0,9 ---	CW-1,53
							PRZES	SO	95			30	24		2		60	0,9 0,9 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415																			
h	1,28				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 50l, podsz.: św na 40%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,2	22	20	I	12	357	455	14,1 11,0	TP-1,28
i	5,70				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.c 24l, podsz.: brz, so, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l. 4-w cz. N kępa 0,07 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,2	10 10	9 10	I III	12	111 12 ---	635 70 ---	67,5 4,3 ---	TW-5,70
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
~c			0,30		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L														
~d			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Niedalino (0075) = 26,10 Gmina Świeszyno (082) = 26,10 Powiat koszaliński (09) = 26,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												6815	204.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 62l, mjs Brz, So, Św 75l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz,Md 35l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	21	20	II	12	306	1480	36,7 7,6	TP-4,84
b	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 52l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,2	25	22	II	3	417	2850	46,3 6,8	BRAK WSK-6,84
c	4,60				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	20	18	I	12	333	1530	47,1 10,2	TP-4,60
d	4,52				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs So, Brz, Św 60l, Md 35l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	15	13	I	12	204	920	47,0 10,4	TW-4,52
f	2,36				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 52l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 52		1,3	31 20	24 18	II I	2 3	421 39 ---	995 90 ---	13,7 2,7 ---	BRAK WSK-2,36
																460	1085	16,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
416																				
g	1,39				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35			0,9	16	15	I	12	193	270	13,7 9,9	TW-1,39
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: LINIE															
~c			0,47		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L															
~d			0,13		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE															
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Niedalino (0075) = 25,83 Gmina Świeszyno (082) = 25,83 Powiat koszaliński (09) = 25,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												8135	207.2		
417																				
a	3,86				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	9 9	7 8	I II	12	60 10 ---	230 40 ---	21,8 3,4 ---	TW-3,86	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 18l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 105l.		PRZES	SO	105				38	23		2		60	25,2 6,5	
b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 105l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		3 4	I III	12			20,4 0,7 ---	CP-3,61	
							PRZES	SO	105				30	24		2		50	21,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,0			I III	11			0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-3,57
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 102l, Brz 62l, podsz.: św, bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	22	20	II	12	306	415	10,2 7,6	TP-1,35
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Św 55l, Info: BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 85		1,3	20 27	19 23	I II	12	373 51 ---	910 125 ---	24,8 2,0 ---	TP-2,44 ODN-IIP-2,44
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 27l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 140l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz 75l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 SO	27 27 35		1,1	12 9 15	10 9 14	I II I	12	128 6 17 ---	175 10 25 ---	14,1 1,0 1,2 ---	TW-1,35
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Św 97l, Brz 77l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,9	30	26	I	2	370	355	6,4 6,7	BRAK WSK-0,96

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
417 i	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 25l, podszt.: brz, św, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 120l. Św 100l. Św 70l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 100l. Św 70l. 3-w cz. C bagno 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	25 25 25		1,2	11 9 11	10 9 II	I II II	12	87 17 12 --- 116	610 120 85 --- 815	58,8 18,2 4,9 --- 81,9 11,7	TW-6,99	
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bso) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, P. zad, R. bor.bag, trf.spe, wel.pch, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 28l, podszt.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	28 28 28	nat nat nat	1,0	14 14 14	12 13 12	I II I	12	82 29 29 --- 140	85 30 30 --- 145	6,5 1,5 4,5 --- 12,5 11,9	BRAK WSK-1,05	
k				0,66	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: trf.koń, pró.błt, trf.spi		ZADRZEW	SO SO	100 35			36 14	18 10		3 4		10 5 --- 15			
l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	22	20	I	12	347	230	5,7 8,5	TP-0,67	
m				0,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	100			35	18		3		5			
n				0,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	100			30	20		3		5			
o				0,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	120			35	23		3		10			
p				0,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	100			35	22		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
417 r ~a ~b		0,04			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bso) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms, SP. 7140(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, D. podsz.: wb, so na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	SO														
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	1,19 0,04 1,19 1,19 1,19	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Niedalino (0075) = 27,98 Gmina Świeszyno (082) = 27,98 Powiat koszaliński (09) = 27,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												3845 (40)	206.8		
418 a b	5,20 2,30				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, mjs Brz 80l, podsz.: św, so, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Db,So 30l., Info: IB-R Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 35l, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,2	32	26	II	2	460	2390	29,5 5,7	Działka nr 1: IB-90%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 Działka nr 2: IB-90%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57	
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 102		1,1	16 33	15 27	I 2	12 2	238	545 85	27,9 12,1	TW-2,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418																			
c				0,10	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW	SO BRZ	80 80				35 30	26 23		3 3		3 3 --- 6	
							ZAKRZEW	WB CZM			0,1								
							SAMOS	BRZ	15		0,1								
d				4,89	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: ros.okr, trf.koń, trf.wąs, ptn.pos, trf.pog, bob.trj		ZADRZEW	SO BRZ	28 28				10 10	8 8		4 4		5 5 --- 10	
							ZAKRZEW	WB SO			0,2								
							SAMOS	BRZ	15 15		0,4								
f	4,64				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 80l, Św, Brz, Bk 55l, podsz.: czm.p, św, bk na 60%, 1- w cz. NE kępa 0,18 ha So,Brz,Św 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 125		1,0	30 42	26 27	I II	2 2	347 52 ---	1610 240 ---	27,7 2,1 ---	BRAK WSK-4,64
																399	1850	29,8 6,4	
g	3,72				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Św, Brz, Db 100l, Św, Brz, Md 61l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,1	27	24	IA	12	465	1730	39,2 10,5	TP-3,72
h	0,88				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, So 60l, mjs Św 60l, podsz.: św, czm.p, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	34	27	I	2	487	430	5,5 6,2	BRAK WSK-0,88

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 60l, Brz 36l, podsz.: św, brz, czm na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 100		1,0	17 34	16 27	IA 2	11 2	272 140 24	6,3 12,4	TP-0,51	
j				0,23	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B)		ZADRZEW	SO BRZ	28 28			10 10	8 8		4 4		10 5 --- 15		
k				1,62	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	28 28			10 10	8 8		4 4		5 5 --- 10		
l				0,18	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	80			35	26		3		8		
~a			0,51		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L														
~b			0,47		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	7,02 7,02 7,02 7,02 7,02	= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Niedalino (0075) = 25,38 Gmina Świeszyno (082) = 25,38 Powiat koszaliński (09) = 25,38 Woj. zachodniopomorskie (32)											7194 (49)	138.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
419					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra																
a				7,32	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: ros.okr, mrz.zwy, trf.koń, trf.wąs, pró.błt		ZADRZEW	OL SO SO	30 30 110				14 12 30	13 10 22		4 4 3		15 10 10 --- 35			
b	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 31l, mjs Md, Św, Bk 31l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,9	15	14	IA	12	204	1165	67,9 11,9	TW-5,71		
c	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/gl///pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% owady, kor.drk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 125l, Św 105l, Św, Brz, Db, Bk 60l, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, jr, brz, bk na 90%, 1-w cz. S pol łow 0,11 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	80 80 80 65		0,9	33 30 34 40	28 27 30 30	IA I I I	2 2 2 2	289 40 40 46 ---	2415 335 335 385 ---	39,1 3,1 6,9 7,3 ---	BRAK WSK-8,36		
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/gl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 140l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 ŚW	22 22 22 22		0,9	10 7 9 10	9 6 8 9	I II II I	12	64 6 6 6 ---	140 15 15 15 ---	19,0 --- 3,5 4,0 ---	TW-2,19		
							PRZES	SO	140				44	27		2		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
419 f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 22l, mjs Bk, Brz 22l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		1,0	10	9	I	12	82	230	31,2 11,1	TW-2,81	
g				2,33	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW	OL SO SO	30 30 110			14 12 30	13 10 22		4 4 3		15 10 10 --- 35			
h				0,98	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZAKRZEW SAMOS	WB SO BRZ SO BRZ	20 20 10 10		0,3 0,3									
i		0,41			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, SP. 7140(B), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, trz.leś, D. podsz.: czm.p, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.koń	SO	PODR	7 SO 3 ŚW	22 22		0,1		9 8		12					
j				0,09	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)															
k				0,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	31			15	14		4		5			
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: ROWY															
	19,07 19,07 19,07 19,07 19,07	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	10,81 10,81 10,81 10,81 10,81	= 30,85 = 30,85 Obr. ew. Niedalino (0075) = 30,85 Gmina Świeszyno (082) = 30,85 Powiat koszaliński (09) = 30,85 Woj. zachodniopomorskie (32)												5085 (75)	182		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
420	a	4,27	0,82		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra															
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gl///pg, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 70l, Bk 50l, mjs Bk 130l, Św 95l, Db, Os 70l, Brz, Db 50l, podsz.: czm, bk, lsz, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Gb,Bk,Db 23l. 2-w cz. E bagno 0,18 ha, Info: 10% BMw					100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BK	70 70 70		1,0	29 38 29	26 30 25	IA I I	12	235 178 38 ---	1005 760 160 ---	19,2 13,0 4,0 ---	TP-4,27		
PODR II					BK	30	0,2		9	22										
b					RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, nar.spe, D. podsz.: czm, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: pln.cie, trf.koń	SO	PRZES	SO SO BRZ	75 50 50			30 23 19	22 18 19	3 3 4		30 10 10 ---	50			
c		3,14			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, czm, brz na 30%, Info: 20% BMw, 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	60 80 45		1,2	26 35 18	23 27 18	I I I	12	341 47 33 ---	1070 150 105 ---	26,2 2,5 3,7 ---	TP-3,14	
d					RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. podsz.: brz, so na 10%	SO	PRZES	ŚW	130			50	28	3		10				
f				0,61	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
420 g	12,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 80l, Bk 50l, podsz.: czm, bk, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So 130l., Info: 10% BMw, 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	33 30	26 26	I I	2 3	332 30 ---	4060 365 ---	69,9 3,4 ---	TP-12,23	
h				1,13	RP. BAGNO (N)		PODRII	BK	28		0,7		8		22			73,3 6,0		
i	0,83						ZADRZEW	BRZ SO ŚW	35 35 80				13 14 31	15 13 27	4 4 3		50 20 5 ---			
j		0,06			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	26	22	I	12	414	345	8,1 9,8	TP-0,83	
~a			0,13		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 7140(B), P. szad, R. trf.spe, trawy, D. podsz.: wb, brz na 20%	SO					0,2						75			
~b			0,45		RP: DROGI L															
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Niedalino (0075) = 24,56 Gmina Świeszyno (082) = 24,56 Powiat koszaliński (09) = 24,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												8080 (75)	150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
421					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra															
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 35l, So, Brz 25l, podsz.: brz, so, wb na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	35 35 70	nat nat nat	0,8	13 13 18	10 12 15	III III III	13	53 30 24 --- 107	30 20 15 --- 65	2,5 0,7 0,3 --- 3,5 5,7	BRAK WSK-0,61	
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Db 110l, Md, Bk 80l, podsz.: brz, kru, bk, czm na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		1,1	33 29	24 24	I II	3 3	404 36 --- 440	1055 95 --- 1150	18,2 0,8 --- 19,0 7,3	BRAK WSK-2,61	
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Db 110l, Md, Bk, Db 80l, podsz.: czm, kru, bk, brz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 18l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		1,1	33 29	26 26	I I	2 3	404 42 --- 446	830 85 --- 915	14,3 0,8 --- 15,1 7,3	BRAK WSK-2,06	
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, So, Brz 51l, mjs Md 65l, Św 51l, podsz.: czm, kru, św na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65		1,1	30 32	25 25	IA I	12	407 140 --- 547	1430 490 --- 1920	29,9 14,8 --- 44,7 12,7	TP-3,51	
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 80l, mjs Brz 60l, Św, Brz 30l, podsz.: czm, bk, św, jrj na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	27	23	I	12	428	1225	30,0 10,5	TP-2,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 g				4,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ SO SO	70 40 40 110			28 14 13 37	21 13 14 25		3 4 4 3		50 20 20 15 ---		
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 110I, mjs Db 110I, podsz.: czm, brz, bk, kru na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	SAMOS	SO BRZ	25 25		0,3						105		
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md, Św 61I, podsz.: czm, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 DB	80 80 80 80		1,1	34 31 28 29	28 27 25 25	IA I II II	2 3 3 3	211 121 85 42 ---	235 135 95 45 ---	3,8 1,2 2,2 0,9 ---	TP-1,12
j	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md, Św 61I, podsz.: czm, św na 40%	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		1,1	28 27	23 23	I I	12	369 38 ---	340 35 ---	8,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,92
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, brz na 20%	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	45 45	nat nat	1,1	14 14	13 15	III III	13	93 93 186	40 40 80	1,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,45
					RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MAIST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7120(B), P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, D. podsz.: brz, so, wb na 60%	SO	PRZES	SO BRZ SO	35 35 70			13 13 18	10 12 15		4 4 4		45 25 20 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
421 l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 35l, So, Brz 25l, podsz.: brz, so, wb na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	35 35 70	nat nat nat	0,8	13 13 18	10 12 15	III III III	13	53 30 24 ---	35 20 15 ---	2,7 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,65	
m				1,05	RP. BAGNO (N), SP. 7120(B)		ZADRZEW	BRZ SO	40 40			14 13	13 14		4 4		10 10 ---	20		
n				1,70	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: ros.okr, mrz.zwy, trf.koń, trf.spi, pró.błt, pln.cie, trf.wąs		ZADRZEW	BRZ SO	40 40			14 13	13 14		4 4		35 10 ---	45		
o				0,85	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: ros.okr, mrz.zwy, trf.koń, trf.wąs, pró.błt, pln.cie		SAMOS	SO BRZ SO BRZ	25 25 10 10		0,6									
p	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 35l, So, Brz 25l, podsz.: brz, so, wb na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	35 35 70	nat nat nat	0,8	13 13 18	10 12 15	III III III	13	53 30 24 ---	40 20 20 ---	3,0 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,73	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421																			
	15,52	1,43	0,39	7,85	= 25,19												6480 (170)	140	
	15,52	1,43	0,39	7,85	= 25,19 Obr. ew. Niedalino (0075)														
	15,52	1,43	0,39	7,85	= 25,19 Gmina Świeszyno (082)														
	15,52	1,43	0,39	7,85	= 25,19 Powiat koszaliński (09)														
	15,52	1,43	0,39	7,85	= 25,19 Woj. zachodniopomorskie (32)														
422					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03)														
					Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
					Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra														
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 51l, mjs Św 65l, Św 61l, Db 51l, podszt.: czm, brz, kru, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	51 51 65		1,2	24 23 29	21 21 25	IA I IA	12	321 67 54 ---	1045 220 175 ---	29,5 4,8 3,7 ---	TP-3,25
b	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Db, Bk 35l, Św 28l, podszt.: czm, bk, św na 90%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Św,Bk,Md 20l., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	35 35 28		0,9	16 16 8	16 17 II	IA I II	12	226 24 ---	1060 110 ---	50,6 4,2 2,4 ---	TW-4,68 ODN-IIP-4,68
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 95l, podszt.: czm, bk, db, brz na 80%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	95 95 95		1,1	36 41 42	29 31 32	I I I	2 3 2	393 83 55 ---	615 130 85 ---	8,5 1,8 0,9 ---	IIIA-40%-1,56 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
																531	830	11,2 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
422																				
d	3,10				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Bk, Db 130l, Brz, Md 70l, Św, Bk, Db, Brz 40l, podszt.: czm, bk, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 42l., Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	70 100 100		1,0	31 44 39	26 29 26	IA II II	12	382 64 45 ---	1185 200 140 ---	22,6 2,8 1,9 ---	TP-3,10	
f	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db 40l, podszt.: czm, kru, brz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 90l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 90		1,1	16 36	17 29	I 2	12	267 100	1115 100	46,5 11,1	TP-4,18	
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Bk 25l, Św 17l, mjs Brz 25l, podszt.: czm, bk, św, brz na 90%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25		1,1	9	10	I	12	130	185	17,8 12,5	TW-1,42	
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 120l, Św, Db 75l, podszt.: czm, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,0	31 28	26 26	I I	2 3	350 36 ---	640 65 ---	11,9 0,7 ---	TP-1,83	
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św 42l, podszt.: czm, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,1	17 16	16 16	I II	12	260 25 ---	285 30 ---	11,1 0,8 ---	TP-1,10	
																285	315	11,9 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//plm, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 15l, mjs Md 25l, podsz.: czm, bk, brz na 90%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25 15 15 15		0,8	10 7 8 6 8	11 9 7 13 6 4 8	IA II II I IA I I	21	31 6 12 10 6 55	40 10 15 10 10 75 5	3,5 1,2 0,9 1,9 0,3 1,2 --- 9,0 7,0	TW-1,29
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L														
~d			0,32		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE														
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Niedalino (0075) = 23,20 Gmina Świeszyno (082) = 23,20 Powiat koszaliński (09) = 23,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												7465	231.5	
423 a	1,13				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Garbno (0058) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	39 39		1,0	22 28	19 21	IA I	22	227 60 287	255 70 325	10,4 2,7 --- 13,1 11,6	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
423 b	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Dg 30l, Db, Lp 22l, mjs Md, Wz 30l, Brz 22l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, czm, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Db.b,Bk,Gb 5l. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 75l. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha Db 75l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 JD 2 BK	30 30 30 22			0,9	10 11 12	10 10 11 7	I II I I	22	35 10 5 ---	315 90 45 ---	66,8 8,3 21,7 10,0 ---	TW-8,94
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db 60l, mjs Bk 120l, podsz.: bk, lsz na 30%, Info: REF	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120	nat	1,1	40	27	III	3	501	505	5,5 5,4	BRAK WSK-1,01	
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 40l, mjs Św, Brz 40l, podsz.: bk, db, czm, św na 30%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	40 40 75	nat nat	1,2	17 23 28	16 19 22	II IA II	12	127 73 27 ---	525 300 110 ---	28,0 11,8 2,4 ---	TP-4,13	
f	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 40l, Db.c 30l, podsz.: bk, db, czm na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 DG 1 SO 1 DB	30 30 30 40 40		0,8	11 12 16 24 18	11 11 13 19 16	I II I IA II	22	25 5 10 15 15 ---	115 25 45 70 70 ---	24,8 2,1 22,5 2,7 3,7 ---	TW-4,64	
							PRZES	DB.B SO	80 80			28 45	22 25	3 2		10 5 ---	325 15	55,8 12,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
423 g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp///pg, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, gwz.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, Db, Bk 115l, Brz 65l, mjs So, Brz, Md 40l, Db 85l, pods.: bk, ls, jr na 20%	140/140 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 ŚW 3 SO 2 BK	65 65 65 115 40	nat nat	1,1	25 28 29 40 14	22 22 24 28 14	II I I I I	12	95 32 38 152 51 ---	215 70 85 345 115 ---	5,7 2,0 2,6 3,6 8,5 ---	TP-2,26	
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl, SP. 9190(B), P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Bk 110l, pods.: bk, ls, jr na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 110	nat nat	0,9	30 43	23 26	II III	12	296 59 ---	250 50 ---	4,9 0,6 ---	TP-0,84	
i	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Dg 30l, mjs Md, So 40l, pods.: kru, bk, ls, jr na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,Brz,Bk 80l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Gb 5l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 JD 1 DB 1 BRZ	30 30 30 45 45	nat nat nat	0,8	11 12 13 16 22	10 11 11 15 20	I II I II I	22	25 10 5 10 15 ---	50 20 10 20 30 ---	10,7 1,8 4,9 0,9 0,8 ---	TW-2,00	
j				1,56	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), Info: żuraw		PRZES	DB BRZ	80 80			30 36	22 26		3 3		10 5 ---	15		
							ZADRZEW	BRZ SO	50 50			23 27	18 18		4 3		6 4 ---	10		
							ZAKRZEW	WB KRU			0,3									
							SAMOS	BRZ BRZ SO	15 8 8		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
423 k ~a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 36l, mjs Db, Ol 36l, podsz.: bk, kru, db, jrz na 60% RP: DROGI L	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	36 36 36		1,1	19 22 10	17 18 11	IA I II	12	174 73 13 --- 260	345 145 25 --- 515	15,8 6,4 4,2 --- 26,4 13,3	TP-1,98		
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Garbno (0058) = 28,59 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 28,59 Powiat koszaliński (09) = 28,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												4407 (10)	296.8			
424 a b	4,97			1,95	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Garbno (0058) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm///pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, trz.spe, U. 20% owady, pop.cet, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, Bk 55l, mjs Brz 70l, Św, Ol 55l, podsz.: kru, bk, św, db na 40%, Info: 10% LMw RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), Info: żuraw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 55		0,9		29 27 25	23 23 20	IA I II	22	273 48 20 --- 341	1355 240 100 --- 1695	34,9 4,6 3,3 --- 42,8 8,6	TP-4,97	
							PODR II	8 BK 2 DB	35 35	nat nat	0,1		13 12		12						
							PODS	BK	4		0,7				12						
							ZADRZEW	BRZ BRZ SO	50 80 110			18 26 33	15 19 20		4 3 3		15 15 10 --- 40				
							ZAKRZEW	WB KRU			0,5										
							SAMOS	JRZ SO BRZ SO BRZ	8 8 17 17		0,3										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424 c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//plm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 30l, podsz.: bk na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	30 30		0,9	10 11	11 12	I II	21	30 30 ---	30 30 ---	6,7 2,9 ---	TW-1,05
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp//pg, P. ziel, R. gwz.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 40l, mjs Św 40l, Db, Bk 80l, So 110l, podsz.: bk, db, jrj na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 2 DB 1 BK	40 40 40 55 55	nat nat nat nat	1,1	23 12 15 21 19	18 14 16 18 18	IA I II II II	12	80 40 40 53 27 ---	100 50 50 70 35 ---	4,0 3,8 2,7 2,3 1,5 ---	TP-1,28
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Os 50l, So 110l, podsz.: kru, brz, jrj, db na 70%, Info: REF, 20% BMw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 BRZ	80 80 40 55	nat nat nat nat	0,8	28 36 15 22	24 24 16 19	II I II II	3 3 4 4	166 24 30 18 ---	195 30 35 20 ---	1,7 0,5 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,17
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Brz 40l, Db 60l, podsz.: bk, kru, db, św na 50%	140/140 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 SO 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 BK	125 125 125 80 80 80 60	nat nat nat nat nat nat nat	0,9	45 48 46 32 35 30 21	27 28 29 25 27 25 20	III III I II I II II	2 2 2 3 2 3 4	119 40 33 59 33 33 26 ---	340 115 95 170 95 95 75 ---	3,4 1,5 0,9 1,5 1,6 2,1 2,8 ---	BRAK WSK-2,86
							PODS	BK	4		0,1				12	343	985	13,8 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
424 h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.leś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 27l, Md 37l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BRZ 1 DB 1 BK	37 37 37 37 27		0,9	22 13 22 15	18 13 19 14 9	IA I I II I	22	94 47 53 20 ---	85 40 50 20 ---	3,7 3,9 1,7 1,1 0,5 ---	TP-0,90			
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So 57l, podsz.: kru, jr, św na 30%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	57 57		1,0	26 25	22 21	II II	3 3	355 34 ---	225 20 ---	4,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,63			
j				1,39	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), Info: żuraw		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB KRU BRZ SO BRZ SO	50 15 15 8 8		0,1 0,2	20	18		4		3					
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 39l, Md, Db 27l, mjs Db 60l, podsz.: kru, bk, św na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 DB 1 MD 1 BK 1 JD	39 39 39 27 27		0,9	14 16 25	13 15 20 8 8	I II I I I	22	87 40 27 ---	65 30 20 ---	7,4 1,6 0,8 0,4 0,3 ---	TW-0,73			
																154	115	10,5 14,4				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424 l	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps///pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Db 74l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 30l, podsz.: bk, db, kru, jrz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	74 74		0,8	38 31	25 25	I I	3 3	272 53 ---	480 95 ---	9,1 1,0 ---	TP-1,77
m	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd 27l, Św, Brz, Db, Bk 45l, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	27 27		0,8	9 11	9 10	I II	21	25 20 ---	130 105 ---	15,5 12,6 ---	TW-5,20
n	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Dbr, ps//pg, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 16l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db 70l. Db, Bk 110l.	140/140 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 ŚW	16 10 10	nat nat	0,6		5 2 2	II II I	22			0,4 ---	CP-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,35
o	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps///pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, jrz, db, czm na 40%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	60 60 60		1,0	37 30 35	27 25 25	I I IA	13	300 55 34 ---	710 130 80 ---	15,2 2,2 1,9 ---	TP-2,37
							PODR II	BK	30		0,1	10		22				8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424 p	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% owady, pop.cet, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Md 53l, mjs Św 53l, podsz.: brz, bk, jrz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	53 4		0,8 0,9	30	24	IA	22	314	1295	34,9 8,5	TP-4,12
r	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pg, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 40l, mjs Św 40l, podsz.: db, św, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	40 40 40		1,2	23 26 15	19 21 15	IA I II	12	187 94 33 ---	120 60 20 ---	4,6 2,3 1,1 ---	TP-0,63
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: L ENERG														
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Garbno (0058) = 32,47 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 32,47 Powiat koszaliński (09) = 32,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												7441 (43)	226.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
425	a	20,35			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15)															
					Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Dg, So, Jw 25l, Md 35l, Św 15l, podsz.: brz, bk, św na 10%, Info: 30% Lśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 3 BK 2 BK 1 DB	35 35 25 15 15	nat nat nat	0,9	10 12 6 3 3	12 12 II II II	12	37 12	755 245	82,5 27,2	TW-20,35		
							PRZES	DB SO MD DB	120 120 120 180		43 40 45 120	28 29 30 27	2 2 2 2		---	49	---	1000	2,3 --- 112,0 5,5	
	b	4,19			Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mał.włś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 10l, Bk 35l, podsz.: bk, brz, św na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	18 18 10 25	nat nat nat	0,8		4 4 2 7	II II II II	12			0,8	CP-4,19	
							PRZES	BK MD	120 120		43 48	29 30	2 2		70 20 ---	90				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
425	c	2,04			Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 25l, Md 35l, podsz.: brz, bk, św na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB	25 35 15 15	nat nat	0,9		10	6 12 3 3	II I II II	12	30	60	6,7 0,2 --- 6,9 3,4	CP-2,04					
PRZES							DB SO MD	120 120 120		43 40 45	28 29 30	2 2 2	15 15 15 --- 45												
d	1,86				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 53l, podsz.: bk, jrż, brz, św na 40%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BRZ 2 BK 1 BK	53 53 53 90 35	nat nat nat nat nat	1,0	23 30 26 36 9	19 23 22 27 10	I IA I II II	12	87 80 60 87 7 321	160 150 110 160 15 595	6,4 4,0 2,3 3,0 2,5 --- 18,2 9,8	TP-1,86						
f	g			5,69	RP. R (R VI) R (R IVA) R (R V)		ZADRZEW	BRZ	50			22	19		4		40								
0,59				RP. PIASKI (N)		ZADRZEW	DB KL KL	120 90 40		40 50 14	28 24 16	2 3 4		40 25 25 90											
h	~a			0,12	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: SKŁAD DR																				
0,97				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L																					
0,13				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE																					
~b																									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
425																				
	28,44 28,44 28,44 28,44 28,44		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	6,28 6,28 6,28 6,28 6,28	= 35,94 = 35,94 Obr. ew. Karsinka (0059) = 35,94 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 35,94 Powiat koszaliński (09) = 35,94 Woj. zachodniopomorskie (32)													1915 (130)	137.9	
426					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli															
a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(A), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mał.wś, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/50906/14 , D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk 85l, Db 160l, pods.: bk, brz, św na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 SO 1 DB 1 ŚW	115 115 115 115	nat,gdn nat nat	0,6	40 42 40 45	30 30 29 31	II I II II	2 2 2 3	198 30 30 30 ---	655 100 100 100 ---	8,5 1,0 1,1 1,1 ---	IIAU-70%-3,32 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-3,00	
							PODR	4 BK 1 DB.B 3 BK 2 BK	17 17 10 27	nat nat nat	0,9		4 5 2 7		12		288 955	11,7 3,5		
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz 50l, pods.: bk, brz, św na 30%, Info: REF, 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	110 110 75	nat nat nat	1,2	40 35 25	29 27 21	I III II	2 3 3	396 96 41 ---	1070 260 110 ---	12,0 4,1 2,8 ---	BRAK WSK-2,70	
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	15 25 10	nat nat nat	0,3		3 6 2		12		533 1440	18,9 7,0		
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//plm, SP. 9110(A), P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Md 115l, pods.: bk, brz, św na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	115 115	nat nat	0,5	40 38	30 29	II II	2 2	191 46 ---	630 150 ---	8,2 1,6 ---	IIAU-70%-3,31 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-3,00	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	10 20 30	nat nat nat	0,9		2 5 7		12		237 780	9,8 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gms, ms+p/ps/plm, SP. 9110(A), P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Gb 70l, Gb 115l, pods.: brz, bk na 30%, Info: 20% LMśw	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	4 BK 3 DG 3 DB	115 115 115	nat nat	0,9	41 57 43	30 33 29	II I II	2 2 2	206 206 145 --- 557	340 340 240 --- 920	4,4 2,0 2,6 --- 9,0 5,4	IIA-60%-1,66 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,30
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Lp 13l, Gb 20l, pods.: bk, brz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB.B	30 20 13	nat nat	0,9	8 5 4	II II II	12				3,2 0,3 --- 3,5 2,9	TW-1,21
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//pyg, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 28l, pods.: brz, bk, św na 20%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 DG 1 LP 1 BK	28 28 28 28 55		0,8	7 9 7 10 19	8 10 7 11 18	II II I I II	12	10 10 5 5 15 --- 45	10 10 5 5 20 --- 50	2,8 1,3 0,4 0,6 0,8 --- 5,9 4,8	TW-1,22
							PRZES	DB OL	120 90			44 30	29 24		2 3		35 10 --- 45		
							PRZES	BRZ SO ŚW	80 80 80			30 35 31	26 28 25		3 3 3		30 15 10 --- 55		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.										całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, knw.dwl, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/50906/14 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk 85l, podsz.: bk, św na 10%	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	115 115 115	gdn,nat	1,1	40 42 45	30 29 32	II I II	2 2 3	404 99 61 --- 564	840 205 125 --- 1170	10,9 2,2 1,4 --- 14,5 7,0	IIA-60%-2,08 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,45
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///pyg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Św, Jw, Gb 45l, podsz.: lsz, bk, brz, jw na 30%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 BK	45 45 45	nat nat nat	0,7	17 25 15	18 21 16	II I I	12	118 56 44 --- 218	175 85 65 --- 325	7,8 2,7 3,6 --- 14,1 9,5	TP-1,48
j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pyg, porol, P. zad, R. trawy, mał.wfś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bez.c, jw na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 60l., Info: 20% OIJ	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 OL 1 LP	15 15 15 15		0,8	9 10 6	5 5 10 6	I I II I	12	5	10	1,6 0,9 --- 2,5 1,4	CP-1,84
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bk, brz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 3 DB 1 BK	27 17 17 10	nat nat nat	0,8	7 4 3 2	II II II I	12			1,4 0,2 --- 1,6 2,1	CP-0,75	
							PRZES	OL DB	60 100			26 40	24 27		3 3		65 35 --- 100		
							PRZES	BK	115			40	30		2		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 I ~a ~b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/50906/14 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 115l, Bk 85l, podsz.: bk na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW PODR	8 BK 2 SO 5 BK 3 BK 2 BK	115 115 15 10 25	nat,gdn nat nat	0,6 0,6	40 42 3	30 29 2 5	II I 12	2 2	229 53 --- 282	310 70 --- 380	4,0 0,8 --- 4,8 3,6	IIA-60%-1,35 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,80
	20,92 20,92 20,92 20,92 20,92		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Karsinka (0059) = 21,68 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 21,68 Powiat koszaliński (09) = 21,68 Woj. zachodniopomorskie (32)												6250	96.3	
427 a b	10,69 3,04				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 3l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, Bk, Gb, So 110l, Db 190l, podsz.: bk, św, gb na 40%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha	100/100 BK-SO (cz zg) 10 100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW 4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK	85 85 60 60 60 60 60	 1,0 1,0	33 33 23 28 28 32 26 23	27 26 19 24 24 26 24 21	I II II IA I I I I	2 3 3 12 12	360 52 39 --- 181 107 80 34 34 --- 436	3850 555 415 --- 4820 550 325 245 105 105 --- 1330	61,4 11,0 15,5 --- 87,9 8,2 12,7 11,2 5,2 1,7 3,3 --- 34,1 11,2	Działka nr 1: IIIA-40%-5,08 ODN-ZŁOŻ-2,03 AGROT-2,03 ODN-LUK-0,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
427 c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 37l, mjs Św, Gb 37l, Bk 55l, podsz.: bk, brz, św na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	37 37 37		1,1	17 22 17	16 18 17	IA I I	12	246 31 25 ---	810 100 80 ---	35,6 4,4 2,9 ---	TP-3,30	
d	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 37l, OI 65l, podsz.: bk, jrż, św, brz na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	37 37 37 37		0,9	19 19 18 22	16 17 17 18	IA I I I	12	135 43 43 18 ---	35 10 10 5 ---	1,5 0,8 0,4 0,2 ---	TP-0,25	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
	17,28 17,28 17,28 17,28 17,28		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Karsinka (0059) = 17,44 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 17,44 Powiat koszaliński (09) = 17,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												7200	167.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
428					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli															
a	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//pg, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 6l, So 13l, mjs Św 13l, So 19l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Ol,Św 80l., Info: 10% LMw, bóbr	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 2 BK 1 DB.B	6 6 6 6 6 19 19		0,9		2 3 3 3 1 4 7	IA I I III I III II	12			2,1 1,3 0,6 --- 4,0 0,7	CP-5,74	
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg//gpyi, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 5l, mjs Brz 10l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Ol,Św 80l. Ol 40l., Info: 20% BMśw, 10% LMw	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB.B 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	14 14 10 10 5	nat nat nat	0,5		3 4 3 2 1	III II I I I	22			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,40	
c	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, Św 17l, podsz.: brz na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 ŚW	8 8 8		0,9		2 1 1	I II II	12				CP-0,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps///pl, SP. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, dąb.roz, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, So 23l, mjs So, Ol, Gb 35l, Brz 23l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: bóbr	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 BK 1 MD 2 BK 1 ŚW	35 35 23 23 45 45	nat nat nat nat nat nat	0,9	11 18 9 15 16 25	12 16 9 12 16 21	I I I I I I	22	40 20 13 47 20 ---	90 45 30 105 45 ---	10,0 4,0 2,6 2,6 6,0 2,5 ---	BRAK WSK-2,28
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	27 27 27		0,9	12 7 7	I III III	21	160	190	15,6 0,1 ---	15,7 13,1	TW-1,20
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AUl, gp/pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: gb, bk na 30%, Info: REF, bóbr	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 GB	75 50 50	nat nat nat	0,9	32 25 15	25 22 16	II II II	3 3 4	213 101 24 ---	100 45 10 ---	1,3 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,46
							PODRII	5 GB 1 BK 4 GB	35 35 25	nat nat nat	0,4		12 13 7		22	338	155	2,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
428 h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, pg//psm, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trz.leś, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 30l, Ol, Brz 21l, mjs Św, Brz, Gb 50l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: bóbr	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 BK 1 MD 1 SO 1 ŚW 2 BK	30 30 21 21 21 21 50	nat	0,9	10 11 7 16 11 12 18	11 11 7 13 10 10 18	I II II I IA I I	22	20 10 5 5 35 85	60 30 30 15 15 105 255	12,8 2,8 3,1 2,0 5,5 4,7 30,9 10,3	TW-3,00	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: ROWY															
	17,85 17,85 17,85 17,85 17,85		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,26 = 18,26 Obr. ew. Karsinka (0059) = 18,26 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 18,26 Powiat koszaliński (09) = 18,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												1150	81.3		
429 a	0,95				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 ŚW BK BK	3 6 6 100 170	nat nat	0,9		1 1 23 26	II I I 3 3	12		25 13 38		CW-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 b	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, pop.cet, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 57I, mjs Brz, Md, Bk 57I, So 34I, podszt.: bk, św, brz na 30%, Info: 10% BMw, 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,1	27	23	IA	12	450	3810	93,8 11,1	TP-8,47
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trf.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, mrz.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	25 25 50	nat nat nat	0,6		6 6 10	III IV IV	12	18	10	0,9 0,1 0,6 --- 1,6 2,4	BRAK WSK-0,67
d		0,22			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 3160(B), P. naga	SO	PRZES	SO	130			30	20		3		5		
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 48I, Św, So 34I, podszt.: bk, św, brz na 20%, Info: 20% Bśw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48		1,2	21 22	19 20	I I	12	320 33 353	1000 105 1105	32,5 5,1 --- 37,6 12,0	TP-3,13
g	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 34I, mjs Md, Bk 34I, podszt.: bk, brz, św na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,2	17	15	IA	12	307	1015	50,7 15,4	TW-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//psm, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Bk 75l, podsz.: bk, św, glg na 10%	80/80 DB-SO-BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEWE	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 BK	55 55 55 55	nat nat	0,7	25 28 30 18	24 24 25 19	I IA I I	3 3 3 4	150 48 20 14 --- 232	325 105 45 30 --- 505	6,3 2,7 1,0 1,1 --- 11,1 5,1	ODN-ZŁOŻ-2,16
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 37l, Św 50l, podsz.: św, kru na 30%, Info: REF, 20% BMw	80/80 OL (zg)	DRZEWE	6 OL 4 ŚW	37 37		1,1	18 15	18 14	II I	22	174 107 --- 281	105 65 --- 170	3,5 5,1 --- 8,6 14,3	BRAK WSK-0,60
j		0,05			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 3160(B), P. naga	SO													
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Karsinka (0059) = 20,22 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 20,22 Powiat koszaliński (09) = 20,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												6658	203.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 26l, Św, Md 18l, mjs So, Św 26l, podszyt.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. Św 60l. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	18 18 26		0,9	7 7 6	I II III	21		25 5 ---	105 20 ---	16,9 1,9 ---	TW-4,27
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 16l, Brz 7l, podszyt.: brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So,Św 135l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 2 BK 1 DB.B	7 7 7 16 16		1,0			I I II III III	11				CP-4,04
c				1,31	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		PRZES	SO ŚW	135 135			42 48	29 30	2 3			60 10 ---		0,4 ---
							ZADRZEW SAMOS	ŚW SO SO SO ŚW	40 30 17 10 10		0,3	15	13	4			3	0,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
430 d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 120l. Św 65l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	3 3 3		1,0			I I III	11			2,8 --- 2,8 0,8	CW-3,38	
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, śmł.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 120l, podszyt: św, brz, kru na 30%, Info: REF, 20% BMw	70/70 ŚW-BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 SO	60 60 85 85 120 120	nat nat nat nat nat nat	0,7	25 25 35 32 47 40	20 20 25 23 30 27	II III II III II II	3 3 3 3 3 2	116 20 82 27 48 27	185 30 130 45 75 45	6,8 0,6 2,6 0,5 0,8 0,4 --- --- 11,7 7,4	BRAK WSK-1,59	
g	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 18l, mjs Św 18l, Św 12l, podszyt: brz, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 125l. Św 90l. 2-w cz. SE bagno 0,10 ha 3-w cz. SE kępa 0,35 ha So 125l. Św 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB	12 12 18 18		0,9		4 5 8 6	I II I II	21		5	25	13,6 2,6 5,4 0,5 --- 22,1 4,6	CP-4,81
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 5l, podszyt: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	I I	12			2,0 --- 2,0 0,8	CW-2,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430 i	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, trf.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Brz 80l, podszt.: św, brz, so na 20%, Info: REF, 30% BMw	100/100 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	120 80		0,9	40 30	28 26	II II	2 3	237 171 ---	105 75 ---	1,0 1,7 ---	BRAK WSK-0,44
j	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,9	36	25	II	2	356	25	0,2 2,9	BRAK WSK-0,07
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Karsinka (0059) = 23,13 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 23,13 Powiat koszaliński (09) = 23,13 Woj. zachodniopomorskie (32)												1182 (3)	60,7	
431 a	3,08				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	26 26		1,5	10 10	11 10	I II	12	169 9 ---	520 30 ---	46,0 3,7 ---	TW-3,08
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 26l, mjs Św 26l, Św 18l, podszt.: brz, św na 20%, Info: 20% BMśw		PRZES	SO BRZ ŚW	130 90 50			37 35 18	27 26 16		2 3 4	178 75 10 10 ---	550 10 10 95	49,7 16,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
431 b	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Św 125l, pods.: św na 20%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 60		1,1	34 20	27 19	I II	2 3	452 52 ---	1925 220 ---	26,6 8,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,14 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26	
c		0,85			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, OP. Płaty roślinności: wid.jał	SO	PRZES	SO SO ŚW	30 100 60			10 32 19	8 23 16		4 3 4		7 6 2 ---			
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 70l, Św 100l, pods.: św na 10%, Info: REF	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	47 47 70		0,9	19 25 28	17 19 22	II I II	23	170 52 59 ---	130 40 45 ---	7,4 1,3 1,3 ---		
f		2,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, tśl.mdr, D. pods.: św, brz na 10%	ŚW-BRZ- SO	PRZES	ŚW SO	47 150			23 48	19 27		3 2		65 60 ---		BRAK WSK-0,76	
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Św 130l, pods.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,1	35 23	27 20	I II	2 3	452 32 ---	975 70 ---	13,5 2,6 ---		
h				0,95	RP. BAGNO (N), SP. 7110(A), OP. Płaty roślinności: ros.spe		SAMOS	SO SO SO SO ŚW	25 35 17 10 10		0,6									BRAK WSK-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 10l, mjs Brz 15l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Św 130l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	15 15 15		1,0		4 4 3	II II III	21			2,0 --- 2,0 2,1	CP-0,97
j	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 21l, mjs Db, Ol 21l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Św 80l. So 130l. 2-w cz. SE bagno 0,13 ha, Info: 20% Bśw, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21		0,9	9 10 7	8 11 7	I I I	21	107 9 ---	320 25 345	50,1 1,9 0,7 --- 52,7 17,6	TW-2,99
k	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św 40l. Db 180l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 135l. Św 85l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha So 135l. Św 85l., Info: 20% LMw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 ŚW	17 17 17 7		0,4		5 5 5 1	II I I I	12			1,0 0,4 --- 1,4 0,4	CP-1,50 ODN-ZŁ.OŻ-2,35 PIEL-2,35
							PRZES	ŚW SO BK	80 130 180			28 40 80	25 29 27	3 2 3			20 13 7 --- 40		
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	135 135 85 40			45 55 27 19	29 32 24 17	2 3 3 4			60 35 35 20 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
431 I ~a ~b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S., S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms+p/pls, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 55I, So 115I, podsz.: św, ol na 30%, OP. Źródłiska , Info: 20% LMb, 10% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 OL 1 OL 1 ŚW	80 80 55 55 115 115	nat nat nat nat nat	0,6	33 32 26 25 43 45	26 23 22 28 25 29	II III I I II III	3 3 3 3 3 3	95 59 71 24 36 36 ---	120 75 90 30 45 45 ---	2,7 1,0 3,6 0,5 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,28	
	19,35 19,35 19,35 19,35 19,35	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Karsinka (0059) = 23,99 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 23,99 Powiat koszaliński (09) = 23,99 Woj. zachodniopomorskie (32)												5165	175.4		
432 a b	3,92 7,53				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So 100I. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czc, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60I, podsz.: bk, św, jał na 70%	100/100 SO (zg) 100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 BRZ SO SO	8 8 100 100		1,0 1,1		2 4 36 27	I II 26 I	12 2 2			2,4 --- 2,4 0,6 95 47,6 6,3	CP-3,92 Działka nr 1: IIIA-40%-3,92 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 Działka nr 2: IIIA-40%-3,61 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 75l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 2 SO	60 60 60 75		1,1	27 29 26 33	23 24 22 25	I II II I	12	252 41 41 75 --- 409	510 85 85 150 --- 830	12,5 1,8 3,1 2,8 --- 20,2 10,0	TP-2,02
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Md 27l, mjs Brz 27l, So 45l, podsz.: brz, św, jał na 20%, Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 ŚW	27 27 45		1,0	10 23	10 8 18	I II I	12	160 53 --- 213	260 85 --- 345	21,4 1,0 4,8 --- 27,2 16,6	TW-1,64
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 105l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 55		1,3	40 22	27 18	I II	2 3	501 66 --- 567	1145 150 --- 1295	13,8 6,5 --- 20,3 8,9	IIIA-40%-2,29 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRms, ms+p/pls, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 120l, mjs Db 120l, So, Bk 80l, podsz.: św, brz na 40%, Info: REF, 20% BMw, 10% LMśw	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 2 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 SO	80 80 55 55 120 120	nat nat nat nat nat	0,7	33 32 25 26 50 45	27 24 21 20 30 29	II II I III II I	3 3 3 3 3 2	83 65 71 59 36 30 --- 344	255 200 220 180 110 90 --- 1055	5,7 2,5 8,7 3,7 1,2 0,9 --- 22,7 7,4	BRAK WSK-3,08
							PODR	2 OL 2 DB 1 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 BRZ ŚW	15 15 15 15 10 10 5	nat nat nat nat nat nat	0,3		8 3 5 4 2 4		12				
							NAL				0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 h	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Św 105l. Św 65l., Info: 20% LMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 2 BK 1 DB.B	7 7 7 16 16		1,0		2 4 2 4 3	I I I III III	11			0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,01
~a			0,42		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW ŚW	105 105 65				38 48 25	29 29 21	2 3 3		30 10 15 --- 55		
~b			0,26		RP: LINIE														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Karsinka (0059) = 24,17 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 24,17 Powiat koszaliński (09) = 24,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												7370	140.7	
433					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 95l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 4	I II	11			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,34
b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: św, jał na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 65		1,2	33 22	27 19	I III	2 4	490 41 --- 531	1720 145 --- 1865	23,7 5,0 --- 28,7 8,2	Działka nr 1: IB-90%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
433 c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	62 62 62 46		1,0	26 24 31 18	24 23 26 17	IA I I II	12	260 114 38 25 ---	495 220 75 50 ---	11,0 7,1 1,5 2,9 ---	TP-1,91		
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Blgw, ps/pl//plż, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 46l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. W luka 0,45 ha	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 SO	46 46 65 65		0,9	18 22 28 28	18 20 24 24	I IA I I	22	181 62 118 37 ---	615 210 400 125 ---	32,6 6,8 12,0 2,8 ---	ODN-LUK-0,45		
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: św, bk, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	65 65 45 45		1,1	27 26 19 18	24 23 18 17	I II I I	12	254 44 63 38 ---	870 150 215 130 ---	19,4 4,9 7,6 7,2 ---	TP-3,43		
g	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,, podsz.: św, jał, bk na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 60		1,2	36 30 23	26 27 18	I II III	2 3 4	429 54 34 ---	2370 300 190 ---	32,7 4,7 7,7 ---	Działka nr 1: IB-90%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82 Działka nr 2: TP-3,71		
h				2,28	RP. BAGNO (N), SP. 7150(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW SAMOS	SO SO SO	50 15 25		0,4	20	17		3		15				
i	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 48l, podsz.: św, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	67 48		1,1	27 18	24 17	I I	12	216 165 ---	85 65 ---	1,8 2,1 ---	BRAK WSK-0,39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 ~a ~b			0,30 0,34		RP: DROGI L RP: LINIE														
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Karsinka (0059) = 23,42 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 23,42 Powiat koszaliński (09) = 23,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												8470 (15)	194.9	
434					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 35l, pods.: św na 20%, Info: REF, 20% BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 SO	60 60 60	nat	0,9	22 24 25	20 21 23	III II I	4 3 3	168 80 67 ---	250 120 100 ---	4,6 4,5 2,5 ---	BRAK WSK-1,50
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, pods.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Św 95l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 3	I II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,77
c	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 95l, pods.: św, brz, jał na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,2	35 22	26 19	I II	2 3	483 41 524	3485 295 3780	48,1 11,0 59,1 8,2	Działka nr 1: IB-90%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 Działka nr 2: IB-90%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,, pods.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 40		1,1	26 15	23 14	I II	12	381 19 400	850 40 890	18,2 3,4 21,6 9,7	TP-2,23

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
434																				
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,40		RP: LINIE															
	14,72 14,72 14,72 14,72 14,72		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 15,32 = 15,32 Obr. ew. Karsinka (0059) = 15,32 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 15,32 Powiat koszaliński (09) = 15,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												5160	94.6		
435					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sta.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. rzęd,, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	upr	1,0			I II	11			2,6 --- 2,6 0,6	CW-4,24	
b	15,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszyt.: św, so, brz na 20%, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 60		1,2	34 38 19	26 25 17	I III III	2 3 4	422 54 34 ---	6520 835 525 ---	90,0 14,0 21,4 ---	Działka nr 1: IB-100%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 Działka nr 2: IB-100%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87	
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: św, jał, bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,2	18	18	I	11	349	1095	36,5 11,6	TP-3,14	
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, podszyt.: św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	26	23	I	12	406	380	9,0 9,6	TP-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
435 ~a ~b			0,69 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE															
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 24,53 Gmina Manowo (042) = 24,53 Powiat koszaliński (09) = 24,53 Woj. zachodniopomorskie (32)												9355	173.5		
436 a b c d	4,07 4,26 3,45 3,59				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz, czm na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz, so na 10%, Info: BUP nr 2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: brz, so na 10%, Info: BUP nr 2 RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) SO	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ SO	16 16 12 12 5 5	upr upr upr	1,0 1,0 1,0		7 4 6 1 2	I I II I II	12 11 11	10 40	29,5 4,0 --- 33,5 8,2 21,4 2,6 --- 24,0 5,6 2,1 --- 2,1 0,6	CP-4,07 CP-4,26 CW-3,45 ODN-ZRB-3,59 PIEL-3,59			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
436 f	8,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18761/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, podsz.: św, brz, so na 30%, Info: BUP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	135 60	gdn	1,2	42 16	27 16	II III	2 4	437 34 ---	3745 290 ---	29,6 11,9 ---	Działka nr 1: IB-100%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00			
g		0,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. podsz.: św, ol, so na 30%	ŚW-BRZ- SO	PRZES	SO ŚW	135 75			42 28	28 23		2 3		15 15 ---	30				
~a			0,48		RP: DROGI L																	
~b			0,09		RP: LINIE																	
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 25,06 Gmina Manowo (042) = 25,06 Powiat koszaliński (09) = 25,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												4105	101.1				
437					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, Brz, Św 7l, podsz.: bk, md, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	7 7 7		1,0		2 1 3	I II I	12				CP-1,58			
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 19l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 110		0,9	10 40	8 27	I 2	12	60 30	190 30	18,0 5,6	TW-3,19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
437 c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	12			16,8 2,0 --- 18,8 5,6	CP-3,35	
d	11,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 58l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	25	22	I	12	360	4135	105,5 9,2	TP-11,48	
f	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 27l, mjs Brz 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	27 27		1,1	12 10	11 9	I II	11	128 12 ---	490 45 ---	40,0 5,5 ---	TW-3,83	
g		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, D. podsz.: brz, św na 20%	ŚW-BRZ- SO	PRZES	SO	150			44	24		2		20			
~a			0,45		RP: DROGI L							28	22	3			25			
~b			0,25		RP: LINIE							40	25	2			15			
~c			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	135			44	24	3			40			
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 24,72 Gmina Manowo (042) = 24,72 Powiat koszaliński (09) = 24,72 Woj. zachodniopomorskie (32)											5005 [20]	187.8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
438					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	15,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 68l, podszt.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,1	26	24	I	12	416	6500	136,6 8,7	TP-15,62	
b	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.sze, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszt.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60			1,2	35 19	28 16	I III	2 4	443 44 487	2920 290 3210	43,3 11,8 55,1 8,4	BRAK WSK-6,59	
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 53l, Św 30l, podszt.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53			1,0	23	21	I	12	335	635	18,2 9,6	TP-1,90	
~a			0,58		RP: DROGI L																
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 24,69 Gmina Manowo (042) = 24,69 Powiat koszaliński (09) = 24,69 Woj. zachodniopomorskie (32)													10345		209.9	
439					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Św, Md 32l, podszt.: św, md, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32			1,0	16	14	IA	11	227	1100	60,7 12,5	TW-4,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
439 b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	I II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,58	
c	13,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 90l, podsz.: św na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 55		1,1	35 20	27 17	I II	2 3	405 76 --- 481	5575 1045 --- 6620	82,6 45,1 --- 127,7 9,3	Działka nr 1: IB-90%-2,61 AGROT-2,61 Działka nr 2: ODN-ZRB-2,61 IB-90%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83	
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 120l, mjs Św 50l, podsz.: św, bk na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,2	38	28	II	2	460	1080	10,1 4,3	Działka nr 1: IB-90%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48 Działka nr 2: IB-90%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	23,53 23,53 23,53 23,53 23,53		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 23,92 Gmina Manowo (042) = 23,92 Powiat koszaliński (09) = 23,92 Woj. zachodniopomorskie (32)											8850	200.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	21,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 90l, pods.: św, brz na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50		1,1	34 19	27 16	I II	2 4	417 38 ---	9145 835 ---	135,6 42,6 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
b				0,73	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		ZADRZEW SAMOS	SO SO SO SO	40 30 20 10		0,6	12	10		4		1	178,2 8,1	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 23,06 Gmina Manowo (042) = 23,06 Powiat koszaliński (09) = 23,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												9980 (1)	178.2	
441					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		0,9		2 3	I II	12			2,0 --- 2,0 0,5	CP-3,72 ODN-ZRB-2,13 PIEL-2,13
b		2,13			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	SO	PRZES	SO	95			36	27		2		90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
441 c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 56l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	23	22	I	12	386	315	8,4 10,2	TP-0,82	
d	19,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 95l, podsz.: św, bk, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 49l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So 2l., Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	36	27	I	2	527	10195	140,7 7,3	Działka nr 1: IB-90%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84 Działka nr 2: IB-90%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86	
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, so, bk na 10%, Info: IB-R	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	85 85 85		1,0	30 32 34	23 24 25	II II III	3 3 3	228 63 32 ---	250 70 35 ---	1,8 1,1 0,5 ---	Działka nr 1: IB-90%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23	
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 27,78 Gmina Manowo (042) = 27,78 Powiat koszaliński (09) = 27,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												10955	154.5		
442 a	22,04				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 95l, Św, Bk 50l, podsz.: św, brz, db na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	36	27	I	2	527	11615	160,3 7,3	Działka nr 1: IB-90%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
442 b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 28l, pods.: św, brz, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 125l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	28 28 28	nat		1,0	13 8 8	11 8 8	I II III	12	105 12 12 ---	330 40 40 ---	24,9 3,6 7,6 ---	TW-3,13
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, pods.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50		1,1	34 18	27 14	I III	2 4	405 32 ---	385 30 ---	5,7 1,8 ---	BRAK WSK-0,95	
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Brz 23l, pods.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. Bk 90l. Bk 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	23 23		1,0	12	10 7	IA II	12	151	515	54,8 ---	TW-3,40	
f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, So, Brz 19l, Gb, Md 4l, pods.: brz, bk, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 125l. Bk 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO BK	4 19 125 90		0,9		4 30 30	I III	12 2 3			40 25 ---	CW-2,97 CP-0,80	
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	6		1,0		1	II	12				CW-0,54	
~a			0,78		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
442 ~b			0,30		RP: LINIE																
	33,83 33,83 33,83 33,83 33,83		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 34,91 = 34,91 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 34,91 Gmina Manowo (042) = 34,91 Powiat koszaliński (09) = 34,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												13140	258.7			
443					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Gm, ms/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 30l, pods.: św, brz, bk, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Św 125l. Św,Bk 70l., Info: REF, 10% LMśw	110/110 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 OL 2 BK 1 BRZ	30 30 30 15 15		0,9	11 16 15	11 14 15	I IA III	12	45 25 15	95 50 30	19,9 3,2 1,3	BRAK WSK-2,07		
							PRZES	SO ŚW ŚW	125 125 70			40 44 30	28 30 25		2 3 3	35 15 15 --- 65	117,6 13,1				
b	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Md, Św, Brz 33l, pods.: św, bk, brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	17	15	IA	12	249	2240	117,6 13,1	TW-9,00		
c	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 14l, pods.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Bk 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 BRZ	14 14 25 25		1,0		5 8 7	I I II	12	5 --- 10	25 --- 50	17,2 5,2 1,3 --- 23,7 5,2	CP-4,58		
							PRZES	BK	70			22	19		4		70				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 57I, Św 35I, podszt.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	24	21	I	12	386	315	8,3 10,1	TP-0,82
f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 45I, podszt.: św, bk na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	33	27	I	2	379	1185	17,6 5,6	IB-90%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Md 6I, podszt.: św, md na 10%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	6		1,0			II	12				CW-0,69
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sta.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db, Md, Bk 65I	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,6	30	26	IA	12	257	435	9,1 5,4	ODN-LUK-1,00
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 95I, Św 65I, Bk 40I, podszt.: św, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 40		0,9	30 18	26 15	IA I	12	367 37 404	360 35 395	7,5 2,5 --- 10,0 10,2	TP-0,98
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 17I, podszt.: brz, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 ŚW	17 17 17 17		0,9		7 6 5 7	IA I II I	12			4,3 0,2 0,2 --- 4,7 4,5	CP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 k ~a ~b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 68l, podsz.: bk, św, brz na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO PODRII BK	68 115 30			0,9 0,3	30 42 9	25 28 12	IA I 12	367 49 --- 416	480 65 --- 545	9,5 0,7 --- 10,2 7,8	TP-1,31	
	25,33 25,33 25,33 25,33 25,33		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 26,07 Gmina Manowo (042) = 26,07 Powiat koszaliński (09) = 26,07 Woj. zachodniopomorskie (32)											5475	225.9		
444 a b	2,47 1,02				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 33l, podsz.: bk, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Św, Brz 70l, Św, Bk 50l, podsz.: św, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg) 110/110 SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ DRZEW 9 BK 1 SO PODRII 8 BK 1 ŚW 1 BK	33 33 33 70 125 25 25 10		1,0 0,8 0,3	16 19 16 22 33 6 6 2	15 17 16 19 27 III II 22	IA I I 12 12	204 23 23 --- 250 184 31 --- 215	505 55 55 --- 615 190 30 --- 220	26,4 2,9 2,3 --- 31,6 12,8 6,1 0,3 --- 6,4 6,3	TW-2,47 TP-1,02		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
444 c	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md, Bk 66l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	31	27	IA	12	429	2305	47,4 8,8	TP-5,37		
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, bor.czr, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, Db 63l, Św 40l, podsz.: św, bk, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Bk,Db.b 3l., Info: 20% BMśw	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	63 63 63 63	0,9	36 29 35 32	29 26 28 27	I I I IA	12	220 73 37 24 ---	445 150 75 50 ---	8,9 2,3 2,4 1,1 ---	TP-2,03			
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dp, ms/pl, P. msz, R. rkt.spe, trz.leś, nar.spe, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Ol 66l, So, Brz 50l, podsz.: św, bk, db, kru na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. E bagno 0,05 ha, OP. Źródłiska: w cz. C, Płaty roślinności: pdn.żeb, Info: REF	70/70 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	66 66	0,8	34 32	27 27	I IA	3 3	404 86 ---	540 115 ---	15,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,34			
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Gm, ms/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Bk 33l, podsz.: bk, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Bk,Św 140l. So.c,Św 70l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	33 33 33	1,1	17 17 19	15 16 17	IA I I	12	193 45 23 ---	170 40 20 ---	8,9 4,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,88			
							PRZES	SO BK ŚW	140 140 140			40 37 44	28 25 30	2 3 3		30 15 10 ---	55				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
444 h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 25l, Bk, Brz, Db 10l, podszt.: brz, kru, db, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	25 20 20		0,9	13	11 8 5	IA III III	12	117	150	13,2 0,4 --- 13,6 10,6	TW-1,28	
i	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Md, Św 16l, mjs Bk 30l, podszt.: brz, wb, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0	7 9	6 8	I II	12	50 10 60	185 35 220	18,4 3,7 --- 22,1 6,0	CP-3,67	
j	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 14l, podszt.: brz, czm.p, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	14 26 26		0,9		5 6 6	I III IV	12			21,4 0,7 --- 22,1 4,1	CP-5,43	
k	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, mał.włś, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, So 14l, Md 4l, podszt.: brz, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Bk 120l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 GB 2 BK 1 BRZ	4 4 14 14		1,0			I III II	12			1,4 --- 1,4 0,3	CW-3,25 CP-1,25	
							PRZES	ŚW	60			25	23		3		30			
							DRZEW	SO BK	120 120			46 36	30 24	2 3			55 20 75			
l	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//ps, porol, SP. 9110(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 55l, mjs Bk 70l, Bk, Md, Dg 30l, podszt.: bk, kru, brz na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	55 nat	1,3	20	18	II	12	296	600	26,4 13,1	TP-2,02		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
444 m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., podszt.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	70			0,5	30	25	I	3	213	255	5,2 4,3	ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20
n	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św 40l, podszt.: bk, jał, db, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,1	30	25	I	12	416	425	8,6 8,4	TP-1,02
o	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33			1,0	17 18	15 17	IA I	12	227 23 ---	235 25 ---	12,3 1,0 ---	TW-1,03
~a			0,66		RP: DROGI L															
~b			0,57		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	33				17	15		4		10		DRZEW-100%-0,02
	33,26 33,26 33,26 33,26 33,26		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 34,51 = 34,51 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 34,51 Gmina Manowo (042) = 34,51 Powiat koszaliński (09) = 34,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												6850 [10]	245		
445					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Św 19l, Św 6l, podszt.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	6 6 19		1,0		2 3 5	I II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,18	
							PRZES	SO	110			44	27		2		45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Olj (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(A), P. szch, R. mal.wś, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 105l, podsz.: kru, jrz, so, ol na 50%, OP. Źródlika , Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	105 160	nat	1,3	43 60	23 26	III II	3 2	368 132 ---	1540 550 ---	15,4 3,8 ---	BRAK WSK-4,18
c	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 170l, Brz 90l, Md 70l, podsz.: św, bk, kru na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	90 90 90 70 70		1,1	35 30 40 24 29	28 24 30 21 23	I II I II II	2 3 3 4 3	215 89 51 76 38 ---	1190 490 280 420 210 ---	17,6 9,3 4,5 11,8 6,0 ---	Działka nr 1: IIA-40%-3,23 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Olj (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.leś, U. 20% owady, kor.drk, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, podsz.: św, ol na 30%, OP. Źródlika , Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	80 80	nat nat	0,9	27 33	20 26	IV II	3 3	196 116 ---	155 90 ---	2,0 2,0 ---	BRAK WSK-0,79
f		1,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sta.spe	BK-SO	PRZES	SO BK	90 160			34 70	27 28		2 2		50 6 ---		ODN-ZRB-1,55 PIEL-1,55
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, sta.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Św 90l, Św, Ol 70l	100/100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	90 90 70		0,6	34 30 24	28 24 21	I II II	2 3 4	183 30 23 ---	445 75 55 ---	6,6 1,4 1,6 ---	ODN-ZŁOŻ-2,44 PIEL-2,44
																236	575	9,6 3,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Św, Md, Ol 70l, podszt.: św, bk, kru na 10%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	3 SO 3 BK 2 ŚW 2 BK	90 90 90 70		1,0	43 34 40 24	29 25 30 21	IA II I II	2 3 3 4	152 139 101 76 --- 468	195 175 130 95 --- 595	2,7 3,3 2,1 2,7 --- 10,8 8,5	Działka nr 1: IIIB-40%-0,54 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
i	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. bor.czt, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Md, Brz, Św 39l, podszt.: bk, brz, kru, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	39 25		0,9 0,2	20 7	18 7	IA II	12 22	283 930	37,7 11,5	TP-3,28	
j	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 10% owady, kor.drk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Św, Bk, Db, Gb 60l, podszt.: bk, św, kru, gb na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR II	9 SO 1 ŚW 7 BK 3 JW	100 100 35 35		1,0 0,2	43 42 10	30 31 12	I II	2 2 22	395 53 448	1390 185 1575	17,9 2,6 --- 20,5 5,8	IIIB-40%-3,52 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
k		0,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe	DB-BK-SO													ODN-ZRB-0,89 PIEL-0,89
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 27,50 Gmina Manowo (042) = 27,50 Powiat koszaliński (09) = 27,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												8701	152	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
446					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ol, św, kru na 50%, OP. Źródłiska , Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	54		1,3	25	20	III	3	360	165	3,5 7,6	BRAK WSK-0,46	
b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trz.leś, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 120l, Św, Bk 100l, Brz, Db 85l, Św 50l, podsz.: św, bk, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	85 85 85 50		1,2	36 30 35 17	28 24 29 16	I II I II	2 3 3 4	291 89 51 38 ---	1505 460 265 195 ---	24,0 9,4 4,8 10,7 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,05 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62	
c		0,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, Info: 10% BMw	BK-SO	PRZES	SO	85			34	26		2		40		ODN-ZRB-0,81 PIEL-0,81	
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 23l, mjs Db 23l, podsz.: brz, bk, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	23 23 23		0,9	12 10 12	10 10 10	IA I I	12	117 12 6 ---	95 10 5 ---	10,1 0,9 1,3 ---	TW-0,81	
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. mał.włś, nar.spe, pok.zwy, U. 10% owady, kor.drk, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 140l, So, Bk, Brz 70l, Św 30l, podsz.: św, ol na 60%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	70 70	nat	1,0	26 40	20 30	III I	3 3	318 49 ---	335 50 ---	4,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,06	
																367	385	6,3 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
446 g		1,11			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr	DB-SO	PRZES	BK BRZ	85 85			40 30	23 22		3 3		3 10 --- 13		AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11	
h	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Św, Brz 73l, Bk 30l, podszyt.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	73 73 110		1,0	30 25 32	26 21 25	IA II III	3 3 3	312 81 46 ---	1155 300 170 ---	21,0 7,9 2,7 ---	TP-3,70	
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Bk 100l, Brz, Db, Ol 85l, podszyt.: św, bk, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	85 85 50		1,0	33 30 18	27 23 16	I II II	2 3 4	253 76 32 ---	415 125 50 ---	6,6 2,6 2,9 ---	BRAK WSK-1,64	
j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps///plm, porol, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Bk 50l, podszyt.: bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	75 75 130		1,0	34 28 55	27 23 25	IA II IV	2 3 2	173 162 69 ---	405 375 160 ---	7,1 9,5 1,9 ---	TP-2,33	
k	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępą 0,17 ha So 120l. Bk 100l., Info: 20% BMśw, 10% LMw	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.B	16 16		0,3		5 5	II II	12			0,1 --- 0,1 0,0	CP-1,16 ODN-ZŁOŻ-2,67 PIEL-2,67	
							PRZES	SO BK	120 100			42 30	28 23		2 3		50 20 ---			
l		1,14			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///plm, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, rkt.spe	DB-BK-SO	PRZES	MD	80			35	30		3		20		ODN-ZRB-1,14 PIEL-1,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
446 m ~a ~b	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp///pg, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Lp 95l, Brz, Md, Św, Bk 65l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz, kru na 80%, Info: 10% LMw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	95 25		0,9 0,1	44 6	30 6	IA 22	2 22	474 3080		39,9 6,1	BRAK WSK-6,50	
	25,50 25,50 25,50 25,50	3,06 3,06 3,06 3,06	1,15 1,15 1,15 1,15		= 29,71 = 29,71 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 29,71 Gmina Manowo (042) = 29,71 Powiat koszaliński (09) = 29,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												9478	173.2		
447 a b	3,01 0,93				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, kru, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz, Ol 80l, podsz.: św, jrz, bk, ol na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB SO 5 SO 1 DB 4 ŚW	15 15 24 24 120 80 80 100	1,0 0,9	7 7 8 8 42 36 30 50	6 6 7 7 29 28 23 34	IA III II III 2 IA II I	12 2 2 3 3	40 5 10 5 --- 60 243 46 208 --- 497	120 15 30 15 --- 180 225 45 195 --- 465	16,4 1,8 0,3 --- 18,5 6,1 3,7 0,8 2,4 --- 6,9 7,4	CP-3,01 BRAK WSK-0,93		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447 c	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 85l, mjs Db 85l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	73 85 85		0,9	28 34 30	25 27 25	I I II	3 2 3	208 116 40 --- 364	1095 610 210 --- 1915	21,1 9,7 1,5 --- 32,3 6,1	TP-5,26
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Św 120l, Bk, Db 73l, Św, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: kru, brz, św, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	34 30	27 26	IA I	3 3	347 35 --- 382	450 45 --- 495	8,2 0,5 --- 8,7 6,7	TP-1,30
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, SP. 91E0(B), P. szch, R. mał.wtś, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 100l, Brz, Db, Os 73l, podsz.: kru, św, ol na 70%, OP. Źródliśka , Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	73 55	nat nat	1,0	29 20	20 17	IV IV	3 4	139 92 --- 231	340 225 --- 565	4,7 4,5 --- 9,2 3,7	BRAK WSK-2,46
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, św, bk na 40%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 1 BK 1 DB	28 28 28 28 28		1,0	13 14 13 10 10	12 14 13 10 10	I III II II II	12	117 17 17 12 12 --- 175	240 35 35 25 25 --- 360	18,2 1,6 1,8 1,2 2,7 --- 25,5 12,4	TW-2,06
							PRZES	SO ŚW	100 100			44 48	29 30		2 3		25 15 --- 40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
447 h	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps///plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So, Bk 110l, Brz, So, Md 65l, Jw 45l, podsz.: jw, bk, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,34 ha Bk 10l. 2-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.b 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,33 ha Bk 10l. 4-w cz. NE od gnia 0,33 ha Bk 10l.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 JW 1 BK	95 65 65		0,9	44 28 23	30 22 20	IA I II	2 3 4	381 38 30 --- 449	1720 170 135 --- 2025	22,2 4,8 4,3 --- 31,3 6,9	Działka nr 1: IIIB-70%-3,74 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,34	
i	7,43			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 110l, Brz, So, Md, Bk, Db 65l, Brz, Jw, Db, Bk 45l, podsz.: jw, bk, kru, db, brz na 60%, Info: 10% BMśw, 10% LMw		100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 JW	95 65	1,0	44 28	32 22	IA I	2 3	461 53 ---	3425 395 ---	44,3 10,9 ---			
j	1,93						PODR PODR II	7 BK 3 DB.B 5 JW 5 SO.C	10 10 30 30	0,3 0,2	2 2 12 10	22 22	150	290	20,3 10,5					
~a			0,42	RP: DROGI L		80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	20	1,0	14	14	II	12	150	290	20,3 10,5	TW-1,93		
~b			0,28	RP: LINIE																
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 29,59 Gmina Manowo (042) = 29,59 Powiat koszaliński (09) = 29,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												10225	207.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	10,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Ol, Os 68l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: bk, jrz, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	28	24	I	12	392	4295	90,3 8,2	TP-10,96
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Md, Os, Brz, Db 17l, podsz.: jw, czm.p, bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Bk 110l. Brz,Db 80l., Info: 10% LMśw,10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 BK 1 ŚW	3 3 17 17		0,9		1 5 7	I II I	11			0,5 --- 0,9 0,5	CW-1,17 CP-0,69
c			0,65		RP: L ENERG														
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db 17l, podsz.: jw, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 115l. So 50l., Info: 10% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 BK	3 3 17		0,9		1 6	I II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,35 CP-0,74
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, Gb 3l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB.B	3 3 17 17		1,0		1 5 5	I II II	11		100	0,6 --- 0,3 0,9 0,4	CW-1,55 CP-0,56
												42	29		2		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
448 g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk 60l, Db, Brz, Jw, Bk 40l, podsz.: jw, kru, db, bk na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	105 60 60		1,1	43 20 22	30 17 18	I III III	2 4 4	368 26 26 ---	675 50 50 ---	8,1 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,84	
~a			0,55		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 20,18 = 20,18 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 20,18 Gmina Manowo (042) = 20,18 Powiat koszaliński (09) = 20,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												5280	103.2		
449 a				6,73	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP. R (R IVB) R (R V) R (R VI)		ZAKRZEW	CZM PRZ.CW			0,1									
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 40l, mjs So 60l, Os 40l, podsz.: czm, brz, jw na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	nat	1,1	18	16	I	12	267	275	11,4 11,1	TP-1,03 CP-0,30	
							PODRII	9 BK 1 ŚW	19 19		0,3		7		22					
							PRZES	SO DB	120 120			43 50	28 23		2 3		10 5 ---			
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 110l, podsz.: czm, jw, bk, brz na 80%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	63 63 63		1,1	32 28 27	28 24 25	I IA I	13	325 102 38 ---	315 100 35 ---	6,3 2,2 0,6 ---	TP-0,97	
							PODRII	BK	25		0,2		7		22	465	450	9,1 9,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449 d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 40l, podszt.: czm, jw, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	40 40 30	nat nat nat	1,0	18 16 8	16 18 12	I I I	13	166 48 6 ---	160 45 5 ---	6,6 1,5 1,2 ---	TP-0,96
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm///pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 68l, mjs Db, Jw, Os, Św, Db.c 68l, Jw 40l, podszt.: czm, jw, bk na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	68 68		0,9	29 33	25 28	IA I	12	331 89 ---	780 210 990	15,5 3,7 19,2 8,1	TP-2,36
g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db, Md 17l, podszt.: brz, czm na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		6 8	I II	12			18,0 2,2 ---	20,2 5,1 TW-3,98
h	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, podszt.: brz, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	12			19,3 2,3 ---	21,6 5,6 CP-3,85
i	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			I II	11			2,0 ---	2,0 0,6 CW-3,32
							PRZES	SO	105			39	29		2		40		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
449 j	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 80l, Św, Brz 40l, podsz.: czm, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	30	25	I	2	453	1545	26,6 7,8	BRAK WSK-3,41	
k	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 80l, Św 55l, mjs Brz, Md 80l, Brz 55l, podsz.: czm, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	105		1,1	37	27	I	2	504	2350	28,2 6,1	IIA-70%-4,66 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25	
l	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, czm, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	15	13	II	12	190	95	4,8 9,6	TP-0,50	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	6,73 6,73 6,73 6,73 6,73	= 32,25 = 32,25 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 32,25 Gmina Manowo (042) = 32,25 Powiat koszaliński (09) = 32,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												6090	152.4		
450 a	3,29				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 59l, So 95l, podsz.: św, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,2	23	20	I	12	409	1345	33,6 10,2	TP-3,29

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
450 b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, pjd Lp 9l, mjs Md 9l, podszt.: brz, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 95l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	9 9		0,9		2 4	I II	12			3,2 --- 3,2 0,8	CP-3,86	
c		3,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, sta.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 95l. Św 50l.	SO	PRZES	SO	95			32	26		2		30		ODN-ZRB-3,86 PIEL-3,86	
d	11,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 150l, podszt.: św, db, brz, so na 50%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55		1,2	31 17	26 16	I III	2 4	477 34 511	5330 380 5710	73,5 18,4 --- 91,9 8,2	Działka nr 1: IB-90%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32	3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Manowo (0065) = 22,40 Gmina Manowo (042) = 22,40 Powiat koszaliński (09) = 22,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												7150	128.7		
451 a	4,84				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,1	24	22	I	12	425	2055	43,3 8,9	TP-4,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
451 b	25,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 68l, Św 55l, podsz.: św, jał, db na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 130		1,1	32 39	25 27	I II	2 2	458 39 ---	11525 980 ---	170,8 7,8 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95			
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	24	22	I	12	425	335	7,1 9,0	TP-0,79			
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 44l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	15	14	II	12	243	315	12,6 9,7	TP-1,30			
~a			0,70		RP: DROGI L																	
~b			0,15		RP: LINIE																	
	32,09 32,09 32,09 32,09 32,09		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 32,94 = 32,94 Obr. ew. Manowo (0065) = 32,94 Gmina Manowo (042) = 32,94 Powiat koszaliński (09) = 32,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												15210	241.6				
452 a	3,25				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 95l., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	nat	0,9		1 1	I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,25			
							PRZES	SO	95			30	25		2		55					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 b	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podszt.: św na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	30	26	I	2	491	2405	33,2 6,8	Działka nr 1: IB-90%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 Działka nr 2: IB-90%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
c	10,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Św 95l, Św 50l, podszt.: św, jał na 10%, Info: 20% BMśw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	31	26	I	2	491	5115	70,6 6,8	Działka nr 1: IB-90%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: IB-90%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, So, Św 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	22	21	I	12	382	885	21,7 9,4	TP-2,32
f				4,92	RP. BAGNO (N)														
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, podszt.: św, jał na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 145		1,1	32 40	26 28	I II	2 2	446 45 491	1300 130 1430	18,0 1,0 19,0 6,5	Działka nr 1: IB-90%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
~a			0,71		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	4,92 4,92 4,92 4,92 4,92	= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Manowo (0065) = 29,49 Gmina Manowo (042) = 29,49 Powiat koszaliński (09) = 29,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												9890	145.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
453					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a		1,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr	SO													ODN-ZRB-1,65 PIEL-1,65	
b	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	30	25	I	2	474	3180	47,1 7,0	Działka nr 1: IB-90%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44	
c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 52l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	21	19	I	12	355	1585	46,4 10,4	TP-4,47	
d		3,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 95l., Info: 20% BMśw	SO	PRZES	SO	95			32	26		2		65		ODN-ZRB-3,00 PIEL-3,00	
f	10,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 125l, podsz.: św na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,3	31	25	II	2	478	5235	72,2 6,6	Działka nr 1: IB-90%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53	
~a			1,04		RP: DROGI L															
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13	4,65 4,65 4,65 4,65 4,65	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Manowo (0065) = 27,82 Gmina Manowo (042) = 27,82 Powiat koszaliński (09) = 27,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												10065	165.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 27l, podsz.: brz, ol.s, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So 120l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	27 27		1,6	11 7	10 8	I III	12	160 9 ---	605 35 ---	49,2 8,4 ---	TW-3,77
							PRZES	SO ŚW	120 60			36 20	27 19		2 3		85 5 ---	57,6 15,3	
b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 120l. Św 60l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha So 120l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20		1,0	8	8 6	I I	22	55	220	41,2 1,0 ---	TW-4,02
							PRZES	SO ŚW	120 60			36 20	27 19		2 3		75 8 ---	42,2 10,5	
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 12l, mjs Brz 12l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 120l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	16		0,8		5	II	32			6,1 2,7	CP-2,28
							PRZES	SO ŚW	120 55			35 16	27 14		2 4		45 5 ---		
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Św 10l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 120l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 4	I II	12			1,9 ---	CP-3,14
							PRZES	SO ŚW	120 55			36 17	28 15		2 4		55 5 ---	1,9 0,6	
																	60		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454 f	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 110l, So 80l, mjs So 140l, podsz.: św, brz, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% BMw,10% LMb	70/70 ŚW-BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	80 80 110 110 60 60		0,7	33 32 42 40 26 26	26 24 27 29 22 21	II II II II II III	3 3 2 3 3 3	112 65 59 36 36 30 ---	585 340 310 190 190 155 ---	13,1 4,2 3,4 2,0 7,0 2,8 ---	BRAK WSK-5,23
g	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tjś.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Ol.s, Św 33l, podsz.: czm, św, kru na 30%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	33 60	nat nat	1,2	18 27	18 23	II II	12	247 73 ---	905 265 ---	34,9 4,6 ---	BRAK WSK-3,66
h	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.cZR, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 50l, mjs Db 120l, Św 85l, podsz.: św, bk na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	32	25	I	2	474	2720	43,4 7,6	Działka nr 1: IB-90%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 Działka nr 2: IB-90%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tjś.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Św 90l, podsz.: czm, św, ol na 30%, 1-w cz. N luka 0,06 ha, Info: REF, luka-ląka	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 OL 2 OL	30 41 41 60	nat nat	1,4	17 24 23 27	17 19 19 23	II I II II	12	178 80 36 89 ---	380 170 75 190 ---	16,5 11,1 2,3 3,3 ---	BRAK WSK-2,14
																383	815	33,2 15,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454 j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 33l, podsz.: św, czm, ol na 30%	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 1 SO 2 OL 1 ŚW 2 ŚW	58 58 58 80 80 110		0,8	27 27 26 30 33 42	22 21 22 23 25 29	I III I III II II	3 3 3 3 3 3	102 34 27 89 41 89 ---	120 40 30 105 50 105 ---	4,3 0,8 0,8 1,4 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,17
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.cZR, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, podsz.: św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	34	28	I	2	517	345	4,5 6,7	BRAK WSK-0,67
~a			0,97		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	31,82 31,82 31,82 31,82 31,82		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Manowo (0065) = 32,90 Gmina Manowo (042) = 32,90 Powiat koszaliński (09) = 32,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												8413	270.4	
455					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Ol, Brz 41l, podsz.: św, kru na 10%	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	41 41		1,1	21 23	17 18	I IA	32	288 33 ---	1065 120 ---	69,3 4,6 ---	BRAK WSK-3,70
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. bor.cZR, trz.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 170l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 75 55		1,1	36 27 21	26 23 17	II II II	2 3 3	330 79 26 ---	460 110 35 ---	4,3 2,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,39
																435	605	8,7 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
455 c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 50l, podszyt: św, ol na 20%, Info: REF, 20% BMb	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 SO 2 OL 1 ŚW	30 30 30 65 50		1,6	16 16 16 27 25	16 14 15 22 21	II I IA III I	22	98 71 62 80 44 ---	280 200 175 225 125 ---	12,1 25,0 10,9 3,7 5,8 ---	BRAK WSK-2,84	
d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 34l, mjs Brz 34l, Ol 50l, podszyt: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 100l., Info: 10% BMW, 10% OLJ	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	34 34		1,1	18 18	17 18	IA II	12	234 53 ---	995 225 ---	49,9 8,4 ---	TW-4,26	
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Św, Md 15l, mjs So 25l, So 10l, podszyt: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 140l. Św 100l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 DB 1 BK	15 15 25 25		0,9		5 4 7 7	I II III II	31			9,6 0,5 ---	CP-2,85	
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, podszyt: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 60		1,2	36 20	28 18	I III	2 3	452 65 ---	560 80 ---	7,2 3,3 ---	BRAK WSK-1,24	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
455																						
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Manowo (0065) = 16,54 Gmina Manowo (042) = 16,54 Powiat koszaliński (09) = 16,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												4783	219				
456					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 41l, pods.: św na 10%	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	41 41		1,1	25 24	20 19	I IA	32	314 33 ---	225 25 ---	14,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,71			
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.błt, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 140l, mjs Ol 95l, Ol 60l, pods.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	140 95 60		1,1	45 37 25	28 27 20	II II II	2 3 3	264 145 66 ---	345 190 85 ---	2,7 3,0 3,2 ---	BRAK WSK-1,30			
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Ol 60l, pods.: św na 20%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	140 60 95		1,1	43 25 33	28 23 26	II I III	2 3 3	330 112 46 ---	430 145 60 ---	3,4 5,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,31			
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 4l, mjs Brz, Św 8l, pods.: brz, kru na 10%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 2-w cz. NW kępa 0,27 ha So 110l. Św,Ol 75l. Św 50l., Info: 10% BMw, 10% BMb	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 MD 3 BK SO ŚW ŚW	4 4 18 110 75 50		0,9		1 4 III	I I III	12		50 10 5 65		PIEL-2,51 CP-0,89			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456 f	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 23l, mjs Św, Brz 23l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 75l. So 140l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Św 55l., Info: 10% LMśw, 10% LMw, 10% OLIJ	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 OL	23 23 23 23		1,0	11 8 12	10 8 12	IA II III	21	107 9 18 134	685 60 115 860	73,2 12,3 6,8 92,3 14,4	TW-6,41
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Św 110l, Bk 55l, Bk, OI 80l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	140 80 55		1,1	43 29 19	28 23 17	II III II	2 3 4	330 73 26 429	195 45 15 255	1,5 1,0 0,7 --- 3,2 5,4	BRAK WSK-0,59
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Brz 23l, Św 65l, podsz.: św, bk, brz na 10%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	23 23		0,5	11	6 10	III IA	22	10	15	1,5 --- 1,5 1,1	CP-1,36 ODN-LUK-0,68
i				0,28	RP. R (R VI)		ZADRZEW	ŚW	85			35	25		3	15			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456 j ~a ~b ~c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 120l, OI 70l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Bk 15l. So 10l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Bk 15l. So 10l. 3-w cz. N kępa 0,13 ha Bk 15l. So 10l. 4-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 15l. So 10l. 5-w cz. SE kępa 0,18 ha Bk,Św 15l. 6-w cz. E kępa 0,08 ha Św 40l., Info: 10% LMw RP: DROGI L RP: LINIE RP: PAS PPOŻ	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	120 70		0,9	38 24	28 21	II III	2 3	264 92 --- 356	555 195 --- 750	5,2 5,9 --- 11,1 5,3	BRAK WSK-2,10
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 18,42 = 18,42 Obr. ew. Manowo (0065) = 18,42 Gmina Manowo (042) = 18,42 Powiat koszaliński (09) = 18,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												3625 (15)	141.8	
457 a	1,97				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Św 18l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l. Św 110l. Św 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	10 24 24		0,9		3 6 4	I III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,97
						PRZES	SO DB	130 130				47 40	27 26	2 2		30 4 --- 34			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
457 b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			I II	11			2,2 --- 2,2 0,6	PIEL-3,59	
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	nat	0,6		6 II	12			50	1,0 2,1	CP-0,28 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20	
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Bk 17l, mjs Św 17l, podsz.: brz, bk, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Św 110l. Św 64l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9		6 6 I III	12				16,8 0,5 --- 17,3 5,2	TW-3,30	
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 11l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św 110l. Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 4 I III	21				5,9 0,4 --- 6,3 5,3	CP-1,18	
g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgts, tp/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: św, ol na 30%, Info: REF	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	130 130 90 90 60		1,0	45 50 33 31 23	27 31 26 24 19	II II II II II	2 3 3 3 4	205 68 123 55 41 ---	595 200 360 160 120 ---	4,7 2,0 6,3 1,7 4,4 ---	BRAK WSK-2,91	
																492	1435	19,1 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
457 h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 22l, mjs Ol, Md 22l, pods.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 130l. Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	22 22 22		0,9	8 8 5	8 7 I III	12		84 7 ---	210 20 ---	28,4 5,4 ---	TW-2,50	
i				1,04	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO	130			37	26	2		91	230	33,8 13,5		
j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. trawy, mal.kam, bor.czr, U. 30% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Md 65l, pods.: św na 40%, OP. Źródłiska , Info: REF	70/70 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	65 65 100 100 50	nat nat nat	0,8	30 25 40 45 22	24 22 27 27 18	I III III I II	3 3 3 2 3	171 57 89 32 32 ---	400 135 205 75 75 ---	12,0 2,2 3,1 1,0 3,8 ---	BRAK WSK-2,33	
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 64l, pods.: św, bk na 50%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 ŚW	64 64 90		1,0	32 28 38	27 24 27	I I II	22	286 121 63 ---	330 140 75 ---	6,5 4,3 1,3 ---	TP-1,16	
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, pods.: brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	8 8 8		0,8		2 1 1 II II	22					CP-0,76	
							PRZES	DB	130			42	26	2			6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457 m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 25l, podszyt: św, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Św 110l. Bk 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	25 25 25		0,8	9 8	10 5 8	I III I	12	77 7 ---	95 10 ---	9,4 1,8 ---	BRAK WSK-1,26
n		1,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. podszyt.: św na 30%	BK-SO	PRZES	SO	110			38	27		2		45		
o	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Md 24l, mjs Brz 24l, podszyt.: brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 120l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24		1,2	9 8	9 8	I I	12	120 7 ---	365 20 ---	39,1 4,8 ---	TW-3,05
p	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszyt.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 60		1,0	38 35 25	27 28 21	I II II	2 3 3	320 118 46 ---	440 160 65 ---	6,5 2,9 2,3 ---	IIA-70%-1,37 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: ROWY														
~d			0,39		RP: PAS PPOŻ														
	25,86 25,86 25,86 25,86 25,86	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 30,14 = 30,14 Obr. ew. Manowo (0065) = 30,14 Gmina Manowo (042) = 30,14 Powiat koszaliński (09) = 30,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												4626 (105)	181.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
458					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 60l, Św 35l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60			1,2	26 24	23 23	I I	12	382 47 ---	1190 145 ---	29,2 5,0 ---	TP-3,12
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 73			1,0	28 27	24 24	I II	3 3	373 48 ---	740 95 ---	14,3 2,5 ---	TP-1,99
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 70l, podsz.: św na 30%, OP. Źródłiska ,Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	46 46 46			1,0	23 22 23	20 19 19	IA I III	22	174 143 31 ---	345 280 60 ---	11,1 15,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,97
d	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 46l, mjs Md 46l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46			1,1	19	18	I	11	324	1620	55,6 11,1	TP-5,00
f		0,67			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe	BRZ-OL	PODR	4 ŚW 3 BRZ 3 SO	5 5 5			0,2		1 1 1		12				AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 PIEL-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
458 g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 15l, mjs Św, Md 15l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 105l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 105		1,0		5 23	I 2	12		95	16,7 6,3	CP-2,67	
h	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Św 9l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 95l. Św 55l., Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	9 9 95		1,0		2 3 31	I II 24	12		35	1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,08	
i		2,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 100l. Św 55l., Info: 10% BMw	SO	PRZES	SO	100			34	26		2		45		ODN-ZRB-2,93 PIEL-2,93	
j	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, podsz.: św na 50%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 55		1,2	33 19	25 17	II II	2 4	429 34 463	1385 110 1495	17,6 4,7 --- 22,3 6,9	IB-90%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23	
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: ROWY															
~d			0,14		RP: PAS PPOŻ															
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Manowo (0065) = 25,72 Gmina Manowo (042) = 25,72 Powiat koszaliński (09) = 25,72 Woj. zachodniopomorskie (32)													6175	175.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 40l, podsz.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	63 63		1,0	26 26	23 23	I II	12	305 81 ---	335 90 ---	7,7 3,0 ---	TP-1,10
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, pjd Db 13l, mjs Bk 13l, podsz.: brz, św, bk na 10%, Info: 15% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13		1,0		4 5 4	I III I	22			8,6 0,7 0,5 ---	CP-1,95
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. rog.leś, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 21l, mjs Ol, Lp 21l, podsz.: brz, św, bk na 10%, Info: 20% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	21 21 21		0,8	8	8 4 6	I III III	12	49	70	10,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,42
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 36l, mjs Ol, Md, Brz, Db.c 36l, Św 60l, podsz.: brz, db, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	36 36		1,1	18 16	16 15	IA I	12	240 49 ---	815 165 ---	37,3 13,9 ---	TP-3,40
f		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, D. podsz.: św na 10%, Info: wawóz	SO	PRZES	ŚW DB ŚW	110 110 65			46 45 30	28 27 24	3 2 3			70 20 30 ---	120	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 g	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 64l, Św 85l, pods.: św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	26	23	I	12	413	2610	59,1 9,4	TP-6,32
h	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, Św 95l, pods.: św, db na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,3	32	25	II	2	463	4795	66,1 6,4	BRAK WSK-10,36
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: ROWY														
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Manowo (0065) = 26,20 Gmina Manowo (042) = 26,20 Powiat koszaliński (09) = 26,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												9018	208	
460					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 60l, pods.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		1,2	26 27	23 24	I I	12	382 54 ---	625 90 ---	15,3 3,0 ---	TP-1,63
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, So 120l, pods.: św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		1,1	21 20	19 19	I I	12	305 44 ---	660 95 ---	20,3 4,4 ---	TP-2,16
																349	755	24,7 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: św, db na 10%, Info: 20% Bśw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	30	24	II	3	415	735	10,1 5,7	IB-90%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, Brz 18l, podszyt.: brz, św na 20%, Info: 20% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	18 18 23		0,9		6 5 9	II I I	12		15 20	2,7 0,3 2,3 --- 5,3 4,1	CPI-1,29
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, podszyt.: św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Bk 3l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	60 60 45		0,9	29 27 19	23 23 18	I I I	22	235 101 34 ---	330 140 50 ---	8,1 4,9 2,6 ---	TP-1,40
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, Info: 30% BMw	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	28 28 40		1,2	10 14 16	9 12 14	II I II	22	42 35 21 ---	65 55 30 ---	15,3 4,1 2,6 ---	BRAK WSK-1,54
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, podszyt.: św, so, brz na 30%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	130 130 85 50	nat nat	1,2	38 45 30 16	24 25 23 14	III IV III III	2 3 3 4	239 41 89 20 ---	270 45 100 25 ---	2,3 0,5 2,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,14
																389	440	6,3 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
460 i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trawy, trz.leś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 8l, mjs So 15l, podszt.: brz, św, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św 55l., Info: 20% BMw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	8 8 8 15		0,9		2 2 4 4	II II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	BRAK WSK-2,34	
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 60l, podszt.: św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	23	21	I	12	416	555	13,6 10,2	TP-1,33	
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podszt.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	20	18	I	12	342	610	18,8 10,5	TP-1,79	
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 15l, podszt.: brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	25 25 15 15	nat nat nat nat	0,8	10 9	9 7 4 4	II II II II	22	35 7	30 5	3,4 2,4 0,2 --- 6,0 7,6	BRAK WSK-0,79	
m	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 19l, mjs Brz 19l, podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 120		0,9		6 25	II 2	12		65	12,0 3,0	TW-3,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
460 n	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 20l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	12 12 8		1,0		3 4 1	II III I	12			3,8 0,3 --- 4,1 2,9	CP-1,42	
o	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 12l, So 20l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 120l, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		3 4	II III	12			7,9 0,5 --- 8,4 3,2	CP-2,62	
~a			0,62		RP: DROGI L		PRZES	SO	120			38	27		2		70			
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: ROWY															
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Manowo (0065) = 26,06 Gmina Manowo (042) = 26,06 Powiat koszaliński (09) = 26,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												4695	165.8		
461 a	1,20				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, podsz.: św, db na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	32	24	II	2	418	500	7,5 6,2	IB-90%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
461 b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Św 11l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 130l. Św 55l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	12			15,7 1,9 --- 17,6 5,6	CP-3,14	
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 45l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,3	33	25	II	2	490	785	10,8 6,8	BRAK WSK-1,60	
d		5,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, trz.leś, D. podsz.: św, so, brz na 20%	ŚW-BRZ- SO	PODR	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 SO ŚW	10 10 15 15 100		0,2		1 1 2 2		22					
f	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 40l, So 70l, podsz.: św, so na 40%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	160 160 110 110 70	żyw	1,2	50 55 40 38 28	28 31 29 27 24	II II II II II	2 3 3 2 3	287 61 61 48 55 ---	1230 260 260 205 235 ---	8,5 2,1 2,8 2,2 6,7 ---	BRAK WSK-4,28	
g		2,07			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 120l. Św 60l., Info: 20% BMw	SO	PRZES	SO	120			37	27		2		35		AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 PIEL-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
461 h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50307/13 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podszyt.: św, so na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	gdn	1,3	37	27	II	2	492	1960	18,2 4,6	IB-90%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98	
i	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	140		1,0	46	26	II	2	404	1885	14,9 3,2	IIA-20%-4,66 AGROT-4,50 ODN-ZŁOŻ-4,50	
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: LINIE															
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86	7,25 7,25 7,25 7,25 7,25	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Manowo (0065) = 26,81 Gmina Manowo (042) = 26,81 Powiat koszaliński (09) = 26,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												7585	91.3		
462 a	3,93				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 16l, mjs Brz 16l, podszyt.: brz, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Św 105l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 105		0,9		5 33	II 25	11 2		60	11,9 3,0	CP-3,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
462																				
b	4,20				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 8l, podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	II III	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-4,20	
c	3,80				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 63l, mjs Md 63l, Św, Md 35l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 35		1,0	24 13	21 13	I I	12	349 19 --- 368	1325 70 --- 1395	30,6 3,7 --- 34,3 9,0	TP-3,80	
d	2,23				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 16l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	16		1,0		6	I	21			14,0 6,3	CP-2,23	
f	2,39				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, pop.cet, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 63l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	24	22	I	12	362	865	20,0 8,4	TP-2,39	
g	3,38				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 6l, podsz.: brz, czm, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	I II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,38	
							PRZES	SO	100			35	27		2		70			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462																			
h	5,11				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 70l, Brz 57l, mjs So, Św 105l, So 45l, podsz.: św, czm, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	57 57 57 45		1,1	25 25 27 17	22 21 23 16	I II II II	22	259 61 27 27 ---	1325 310 140 140 ---	34,5 12,6 3,2 8,6 ---	TP-5,11
i	2,73				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. upr złoź, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 6l, mjs Św 6l, podsz.: brz, czm, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Brz,Ol,Św,So 40l. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So 125l. Św 100l. Św,Brz 50l., Info: bielik_o, 20% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK SO BRZ ŚW OL	6 18 125 50 50 50		0,9		1 5 28 23 19 20	I III II II 3 4	12		40 15 15 7 ---	CW-1,93 CP-0,80	
j	3,89				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgts, t+p/pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, trf.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 53l, mjs Ol, Brz 40l, Św, So 95l, podsz.: św, kru, czm na 30%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha, Info: p. cz. wody,luka-do sukcesji	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	55 55 40 40		1,0	26 24 18 23	22 20 16 19	IA II I IA	22	198 89 55 27 ---	770 345 215 105 ---	19,8 14,9 14,6 4,1 ---	BRAK WSK-3,89
k	0,77				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	43 43 43		1,1	19 19 24	18 17 19	I I II	12	222 52 26 ---	170 40 20 ---	6,4 2,4 0,7 ---	TP-0,77

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
462																				
I				5,46	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N), SP. 3150(C), OP. Płaty roślinności: bob.trj, grz.pół, ros.okr															
m				19,23	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: bob.trj, grz.pół		ZADRZEW	SO OL SO	50 50 35			27 25 17	16 19 11	3 3 4			15 5 15 --- 35			
							ZAKRZEW SAMOS	WB SO BRZ ŚW OL SO	10 10 10 10 20	0,1 0,3										
n	1,02				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 27l, mjs Św 55l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	27 27 27		0,9	12 12 7	12 11 III	IA I III	21	249 18 ---	255 20 ---	19,1 3,0 ---	TW-1,02	
																267	275	22,1 21,7		
o	0,86				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgts, t+p/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: św na 10%	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	39 39 45		1,1	18 21 25	16 17 20	I IA I	22	227 53 27 ---	195 45 25 ---	13,9 1,9 1,3 ---	TP-0,86	
																307	265	17,1 19,9		
p	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, ms+p/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czc, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 45l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45		1,0	20 22	19 19	IA I	12	262 72 ---	135 35 ---	4,5 2,0 ---	TP-0,51	
																334	170	6,5 12,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 r	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgms, ms+p/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	3 3 3		1,0			I III I	12			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,32
~a			1,07		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
~b			0,41		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: ROWY														
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli, Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: bielik_o														
~f			0,35		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bielik_o														
~g			0,16		RP: DROGI L														
	36,14 36,14 36,14 36,14 36,14		2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69	= 62,87 = 62,87 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 62,87 Gmina Manowo (042) = 62,87 Powiat koszaliński (09) = 62,87 Woj. zachodniopomorskie (32)											6892 (35)	251.7		
463 a	1,11				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		1,1	30 27	25 24	I II	3 3	367 47 --- 414	405 50 --- 455	7,7 0,5 --- 8,2 7,4	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463																			
b	2,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 37l, podsz.: św, czm, brz na 20%, Info: bielik_o	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	37 37		1,2	18 16	18 16	IA I	12	240 80 --- 320	660 220 --- 880	29,0 17,4 --- 46,4 16,9	TP-2,75
c	0,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, tpz/, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 20% owady, bor.inn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, So 115l, podsz.: brz, czm, św na 50%, Info: bielik_o	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 SO 1 SO	60 60 85 35		1,0	30 30 38 15	20 20 23 12	I II II II	23	116 61 95 20 --- 292	105 55 85 20 --- 265	2,6 0,9 1,4 1,1 --- 6,0 6,5	BRAK WSK-0,92
d		1,25			Strefa ochrony okresowej RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, tpz/pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, trf.spe, Info: bielik_o	DB-SO	PRZES	SO	48			27	20		3		15		AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 PIEL-1,25
f				24,49	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bob.trj, ros.spe, Info: bielik_c		ZADRZEW	SO SO	50 100			27 38	16 20		3 3		13 10 --- 23		
							ZAKRZEW SAMOS	WB SO BRZ SO SO	10 10 20 30		0,1 0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463																			
g				2,73	Strefa ochrony całorocznej RP: BAGNO (N), Info: bielik_c		ZADRZEW	SO SO	150 85			58 37	22 20		2 3		50 35 --- 85		
							SAMOS	SO SO SO	20 10 30		0,4								
h	1,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, tpz/pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Md 48l, So 35l, pods.: św, brz na 20%, 1-w cz. S luka 0,33 ha, Info: bielik_o	100/100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48		0,7	26 26	20 20	IA I	12	242 20 --- 262	365 30 --- 395	11,2 1,5 --- 12,7 8,4	ODN-LUK-0,33
i	3,60				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 90l, So 45l, pods.: św na 20%, Info: REF, bielik_c_g	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	125 45 70		1,2	42 16 23	27 15 19	II II III	2 4 3	356 53 33 --- 442	1280 190 120 --- 1590	11,0 11,9 3,6 --- 26,5 7,4	BRAK WSK-3,60
j	2,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, ms+p/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Md 43l, Brz 30l, pods.: św, bk, czm na 30%, Info: bielik_o	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43		1,0	22 20	19 19	IA I	12	307 33 --- 340	815 85 --- 900	28,8 5,2 --- 34,0 12,8	TP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463																			
k	3,51				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 20l, podsz.: brz, św na 20%, Info: REF, bielik_c	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		0,9	8	8	I	21	55	195	36,0 10,3	BRAK WSK-3,51
l	3,01				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 13l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 125l., Info: REF, bielik_c	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		3 5	II III	21			8,1 1,1 --- 9,2 3,1	BRAK WSK-3,01
m	3,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 7l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 125l., Info: bielik_o	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		2 4	I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,29
n		3,93			Strefa ochrony okresowej RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.cZR, śmł.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 125l., Info: bielik_o	SO	PRZES	SO	125			38	26		2		90		AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 PIEL-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463																			
o	1,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., Info: bielik_o	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	39 65		1,3	16 26	16 22	I I	12	267 60 ---	520 115 ---	22,4 2,6 ---	TP-1,94
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,17		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bielik_o														
~d			0,18		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: bielik_o														
~f			0,02		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: bielik_o														
~g			0,09		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: bielik_c														
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29	5,18 5,18 5,18 5,18 5,18	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22	= 57,24 = 57,24 Obr. ew. Cewlino (0064) = 57,24 Gmina Manowo (042) = 57,24 Powiat koszaliński (09) = 57,24 Woj. zachodniopomorskie (32)												5550 (108)	205	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
464					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	2,37				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 80l. So 110l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 8l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.C	27 27 27		1,2	10 9 9	9 I II	12 I II		76 12 12 100	180 30 30 240	18,1 4,6 3,4 26,1 11,0	TW-2,37	
b	2,32				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św 41l, podsz.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	16	15	I	11	262	610	24,4 10,5	TP-2,32	
c	2,82				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 63l, podsz.: św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,2	23	22	I	12	441	1245	28,7 10,2	TP-2,82	
d	1,94				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 20l, mjs Md 20l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 125		1,0	9 42	7 26	II 2	11 2	35 45	70 45	18,7 9,6	TW-1,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464																			
f	1,24				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 12l, podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		3 4	II III	11			3,8 0,2 --- 4,0 3,2	CP-1,24
g	0,75				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	I II	11			0,5 --- 0,5 0,7	CP-0,75
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Św 41l, podszt.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	17	15	I	11	262	160	6,4 10,5	TP-0,61
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 17l, podszt.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,0	9	7	II	11	35	30	8,1 9,6	TW-0,84
j	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 12l, podszt.: brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 4	II III	11			6,2 0,8 --- 7,0 3,0	CP-2,30
k	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 9l, podszt.: św, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	II III	11			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,27
							PRZES	SO	125			42	26		2		70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
464 I ~a ~b ~c ~d		2,92			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE RP: LINIE	SO	PRZES	SO	125				42	26		2			50		ODN-ZRB-2,92 PIEL-2,92
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Cewlino (0064) = 21,16 Gmina Manowo (042) = 21,16 Powiat koszaliński (09) = 21,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												2725 [10]	124.7			
465 a b	0,69 2,04				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 32l, Info: 30% BMW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 17l, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 ŚW 1 MD	32 32 32		1,1		14 15 20	12 13 17	I I I	22	91 74 23 ---	65 50 15 ---	3,7 5,5 0,8 ---	TW-0,69	
						100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW	17 17	1,0			5 5	II II	12			5,5 1,0 ---	CPI-2,04		
								SO	120			40	25		2		70	6,5 3,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
465 c	14,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Św 35l, pods.: św, db, czm.p, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			1,1	24	21	I	12	416	5920	136,6 9,6	TP-14,23
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 23l, mjs Db.c, Db.b, Św 23l, pods.: św, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 65			1,1	9 23	8 20	II 3	12 3	64 70	235 70	37,6 10,1	TW-3,71
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, pods.: św, db, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60			1,1	25 21	22 19	II II	3 3	289 58 ---	620 125 ---	12,0 3,2 ---	TP-2,15
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, św, jał na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,3	35	26	II	2	500	1610	20,5 6,4	IB-90%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 17l, mjs Brz 17l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 65			1,0		5 21	II 20	11 3		15	5,3 3,3	CPI-1,59
~a			0,47		RP: DROGI L															
~b			0,42		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	32				14	12		4		15		DRZEW-100%-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
465																				
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Cewlino (0064) = 28,63 Gmina Manowo (042) = 28,63 Powiat koszaliński (09) = 28,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												8795 [15]	231.7		
466					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 62l, mjs Md 62l, podszt.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	25	22	I	12	404	2155	50,7 9,5	TP-5,33	
b	11,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 65l, mjs Md 65l, podszt.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	22	I	12	355	4035	89,7 7,9	TP-11,37	
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 5l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		2	II II	11			1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,78	
d	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, prz.gra, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.c,Brz 27l., Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	34	26	II	2	461	2870	36,6 5,9	Działka nr 1: IB-90%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 Działka nr 2: IB-90%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94	
~a			1,07		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
466																				
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Cewlino (0064) = 26,82 Gmina Manowo (042) = 26,82 Powiat koszaliński (09) = 26,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												9105	178.7		
467					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Manowo (02) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz, Św 64l, pods.: św, bk, kl, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	25	23	I	12	416	3585	81,2 9,4	TP-8,62	
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, Brz 10l, Brz, Kl, Gb 5l, pods.: so, brz, gb, kl na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 GB	10 5 20 20	nat nat nat	0,8		2 7 5	II II III	22	10	25	7,4 0,2 --- 7,6 2,8	CP-2,70	
c	13,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 104l, So 80l, Brz 64l, pods.: brz, so, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	25	23	I	12	404	5280	119,5 9,1	TP-13,07	
d	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz, Św 64l, pods.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	25	22	I	12	392	2325	52,6 8,9	TP-5,93	
~a			0,65		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467																			
	30,32 30,32 30,32 30,32 30,32		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Cewlino (0064) = 31,17 Gmina Manowo (042) = 31,17 Powiat koszaliński (09) = 31,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												11215	260.9	
468					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,2	24	22	I	12	457	450	10,1 10,2	TP-0,99
b	6,51				Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 65l, Św 45l, podszyt.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	22	I	12	362	2355	52,3 8,0	TP-6,51
c	0,93				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Św 45l, podszyt.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	27	24	II	3	400	370	6,0 6,5	BRAK WSK-0,93
d	11,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 65l, podszyt.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	24	22	I	12	419	4760	105,7 9,3	TP-11,36
f	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz, św, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 35l. 2-w cz. SW pol łow 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	28	24	I	3	426	4160	77,6 8,0	TP-9,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468 ~a			0,79		RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE														
~d			0,16		Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) RP: LINIE														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	29,55 28,56 28,56 0,99 0,99 29,55 29,55		1,16 0,99 0,99 0,17 0,17 1,16 1,16		= 30,71 = 29,55 Obr. ew. Niedalino (0075) = 29,55 Gmina Świeszyno (082) = 1,16 Obr. ew. Cewlino (0064) = 1,16 Gmina Manowo (042) = 30,71 Powiat koszaliński (09) = 30,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												12095	251.7	
469					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	0,88				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 16l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	16		0,9		5	I	21			5,0 5,7	CP-0,88
b	1,16				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.cZR, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 65l, mjs Brz, Św 65l, podsz.: św, db na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	32	25	II	2	452	525	7,2 6,2	IB-90%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469																			
c	1,49				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Św 50l, podszt.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	34	26	I	2	491	730	10,1 6,8	BRAK WSK-1,49
d	0,96				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 85l, mjs Brz, Św 65l, podszt.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	26	23	I	12	407	390	8,7 9,1	TP-0,96
f	20,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 70l, Św 45l, podszt.: św, brz na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha 2- w cz. SW bagno 0,12 ha, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	26	23	I	12	407	8425	171,0 8,3	TP-20,70
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	33	25	II	2	439	290	4,0 6,1	BRAK WSK-0,66
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	16		1,0		6	I	21			5,1 6,3	CP-0,81
i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md 50l, podszt.: św, brz na 20%	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 SO	50 50 60		1,0	23 23 26	19 21 23	I IA I	32	235 39 118 ---	630 105 315 ---	29,2 3,0 7,8 ---	TP-2,69
~a			0,80		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469					Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra														
	29,35		1,07		= 30,42												11410	251.1	
	29,35		1,07		= 30,42 Obr. ew. Niedalino (0075)														
	29,35		1,07		= 30,42 Gmina Świeszyno (082)														
	29,35		1,07		= 30,42 Powiat koszaliński (09)														
	29,35		1,07		= 30,42 Woj. zachodniopomorskie (32)														
470					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03)														
a	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 62l, podszyt: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	24	22	I	12	407	2105	49,5 9,6	TP-5,17
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 35l, podszyt: św, brz, db na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	22	21	I	12	395	1195	32,6 10,8	TP-3,03
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: św, brz, so na 10%, Info: 10% BMśw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	30	25	II	2	452	600	8,3 6,2	IB-90%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 52l, podszyt: św na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,2	21	19	I	12	382	430	12,6 11,2	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
470 f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, podsz.: brz, db.c na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	26 26		1,0	9	10 7	I III	21	196	260	22,9 0,1 --- 23,0 17,4	TW-1,32	
g	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	25	23	I	12	426	2585	57,4 9,5	TP-6,07	
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 130l. Brz,So 80l., Info: 20% Bśw, 10% BMw, 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.C	26 26 26		1,6	11 10 8	10 9 8	I I III	21	98 18 9 --- 125	305 55 30 --- 390	27,0 10,1 9,0 --- 46,1 14,8	TW-3,12	
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz 55l, podsz.: św, brz na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 55		1,1	32 18	26 17	I II	2 4	437 25 --- 462	1180 70 --- 1250	17,5 2,9 --- 20,4 7,6	IB-90%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70	
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 45l, podsz.: św na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	60 60 60		1,0	25 29 23	23 25 21	I II II	12	300 34 34 --- 368	220 25 25 --- 270	5,4 0,5 0,9 --- 6,8 9,3	TP-0,73	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
470 k	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 70l, mjs Św 70l, podszt.: św, brz, czm na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		1,1	27 23	24 22	I II	11	343 57 ---	1275 210 ---	25,9 2,5 ---	TP-3,72			
I	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pls, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 61l, mjs Brz 61l, podszt.: czm, brz, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św 6l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61		0,9	28 33	24 25	IA II	22	337 32 ---	420 40 ---	9,5 0,8 ---	TP-1,25			
~a			0,45		RP: DROGI L																	
~b			0,49		RP: LINIE																	
~c			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	61			25	23		3		10		DRZEW-100%-0,04			
	29,57 29,57 29,57 29,57 29,57		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Niedalino (0075) = 30,55 Gmina Świeszyno (082) = 30,55 Powiat koszaliński (09) = 30,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												11126 [10]	295,4				
471					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	1,47				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 15l, mjs Św 15l, Brz 10l, podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 130l. Św 55l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	18 130 55		0,9		6 20	II 16	32 2 3		35 5 ---	4,4 3,0	BRAK WSK-1,47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471																			
b	2,08				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 130l. Św 65l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 4	I II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,08
c				0,70	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: trf.spi		SAMOS	SO SO BRZ SO SO	17 27 27 37 10		0,3								
d	1,48				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, So 23l, mjs Md 11l, podsz.: brz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	11 23 8		0,9		3 6 4	I III II	21			5,0 0,4 --- 5,4 3,6	CP-1,48
f	4,33				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Św, Brz 50l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 20% BMśw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	30	26	I	2	491	2125	29,3 6,8	Działka nr 1: IB-90%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 Działka nr 2: IB-90%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471 g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podszt.: brz, św na 20%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	18 10 10		0,9		6 3 4	II I II	32			2,6 0,3 --- 2,9 2,4	BRAK WSK-1,23
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 8l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Św 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	11			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,47
i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Brz, Św 50l, podszt.: brz, św na 20%, Info: 20% Bśw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	31	27	I	2	504	1605	22,1 6,9	IB-90%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 26l, podszt.: brz, czm, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	26 26 26		0,9	11 11	11 10	I III I	21	133 9 ---	255 15 ---	22,7 3,1 ---	TW-1,93
k	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 62l, mjs Brz 62l, podszt.: św, czm, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,1	37	27	I	2		18	14,0 9,0	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
471 l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pls, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Św 34l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 1 4	I II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,27	
m		7,01			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.włś, D. podsz.: św, czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Md,Św 80l.	DB-SO	PODR PRZES	ŚW SO SO	10 80 50		0,3		2 35 25	2 28 21	22 2 3		25 15 --- 40 120 5 --- 125	AGROT-7,01 ODN-ZRB-7,01 PIEL-7,01		
n				0,41	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N)		SAMOS	SO SO SO BRZ SO	17 37 27 27 10		0,5									
~a			0,22		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L															
~b			0,24		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE															
~c			0,34		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: LINIE															
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00	7,01 7,01 7,01 7,01 7,01	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Niedalino (0075) = 29,94 Gmina Świeszyno (082) = 29,94 Powiat koszaliński (09) = 29,94 Woj. zachodniopomorskie (32)													4988	107.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, trz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 11l, mjs Md 11l, Db 23l, podszt.: brz, czm, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 115l., Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 SO	11 23 23		0,9		3 6 9	I III I	12	5	5	4,3 0,8 --- 5,1 4,0	CP-1,26
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 50l, So 95l, podszt.: brz, św, czm, db na 20%, Info: BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	22	20	I	12	353	615	18,9 10,9	TP-1,74 ODN-IIP-1,74
c	1,25				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ms+p/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, pop.cet, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: czm, brz, kru, db na 60%, Info: 30% BMśw, p. cz. wody.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	48 48 100		0,9	23 20 37	20 18 27	IA II I	22	275 26 39 --- 340	345 30 50 --- 425	10,5 1,8 0,6 --- 12,9 10,3	TP-1,25
d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So 35l, Brz, Św 46l, podszt.: św, czm, bk na 30%, Info: 10% Bśw, BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	20	20	IA	12	366	1935	62,6 11,8	TP-5,29 ODN-IIP-5,29
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 67l, mjs Św 40l, podszt.: św, brz, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,0	25 24	23 22	I II	12	343 38 --- 381	575 65 --- 640	12,3 0,8 --- 13,1 7,8	TP-1,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
472 g	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, pjd Brz 60l, mjs Św 85l, Św 35l, podsz.: czm, św na 70%	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 ŚW	60 60		1,0	27 25	25 23	IA I	21	341 136 --- 477	1610 640 --- 2250	37,2 22,0 --- 59,2 12,5	TP-4,72 ODN-IIP-4,72	
h	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, pjd Św 75l, mjs Brz 75l, Brz, Md, So, Ol 30l, podsz.: czm, św, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	43 43 30		1,0	20 20 14	19 17 12	IA I I	21	196 33 46 --- 275	1395 235 330 --- 1960	49,4 14,0 40,6 --- 104,0 14,6	TP-7,12	
i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 70l, Brz 50l, mjs Św 70l, So 50l, Brz 100l, podsz.: czm, kru, św na 80%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	nat	0,8	33	25	I	3	280	755	9,3 3,5	BRAK WSK-2,69	
j				5,38	RP. PS (Ps V), SP. 6510(B)		ZADRZEW	BRZ BRZ SO	75 50 120			32 26 65	24 20 20		3 3 3		25 7 6 --- 38			
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, prz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 75l, mjs Brz, Św, Db.c, Db 35l, podsz.: czm, św, kru na 60%, Info: m. pam.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	35 45 75		1,1	17 24 29	17 19 24	IA I II	21	200 100 33 --- 333	315 160 50 --- 525	15,1 8,7 0,5 --- 24,3 15,4	TW-1,58	
l				0,11	RP. R-ROWY (W)		PRZES	ŚW	110			60	27		3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472 m ~a ~b ~c ~d ~f	0,13		0,49 0,10 0,12 0,06 0,06		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 11l, podszt.: brz na 20% RP: DROGI L RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	11		0,9		3	I	12			0,7 5,4	CP-0,13
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	5,49 5,49 5,49 5,49 5,49	= 33,77 = 33,77 Obr. ew. Niedalino (0075) = 33,77 Gmina Świeszyno (082) = 33,77 Powiat koszaliński (09) = 33,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												9210 (38)	310.1	
473 a	2,48				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Brz 60l, podszt.: św, czm, db na 30%, Info: 10% BMw, BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	25	23	I	12	395	980	24,0 9,7	TP-2,48 ODN-IIP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473																			
b	1,26				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% owady, pop.cet, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz, Św 65l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, czm, brz na 50%, Info: 10% BMb	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 120		0,9	37 47	25 27	I II	3 2	337 62 ---	425 80 ---	6,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,26
c				2,24	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: baż.czr, ros.okr, wsc.bag, mrz.zwy, trf.czr, trf.mag, trf.bro, trf.koń, pró.błt, pln.cie, trf.wąs, Info: 7140pow?		ZADRZEW SAMOS	SO SO	40 8		0,1	15	13		4		3		
d	4,09				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db 37l, podsz.: brz, bk, db, czm na 20%, Info: 20% BMśw, BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	15	15	I	12	267	1090	51,0 12,5	TP-4,09 ODN-IIP-4,09
f	0,49				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 120l, mjs Św 45l, podsz.: czm, św, brz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 10l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO BK	90 10		0,9 0,3	35	28 2	I II	2 12	411	200	3,0 6,1	Działka nr 1: IIIAU-90%-0,44 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,16
g	0,81				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 120l, mjs Brz, Db 45l, Św 60l, podsz.: św, db, czm, bk na 70%, Info: 20% BMw	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 45		1,2	38 18	27 16	I II	2 4	462 31 ---	375 25 ---	5,5 1,6 ---	IIIA-40%-0,81 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.										całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473 h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 60l, podszt.: św, brz, db, bk na 30%, Info: m. rekr., wiata,m. biw., BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	26	23	I	12	409	785	19,2 10,0	TP-1,92 ODN-IIP-1,92
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św, So 40l, podszt.: św, czm, kru na 50%	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	55 55 55 95		1,1	25 23 25 37	22 20 22 27	I II IA II	3 3 3 3	177 89 75 41 ---	215 110 90 50 ---	4,2 4,7 2,4 0,8 ---	TP-1,22
j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: czm, św, bk na 40%, Info: BUFOR_K	80/80 BK-SO (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	60 60 60		0,9	27 26 27	25 23 24	I I IA	3 3 3	150 116 89 ---	425 330 255 ---	7,1 11,3 5,8 ---	TP-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84
k	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz 70l, Brz 40l, podszt.: czm, brz, św, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 10l. 2-w cz. cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 10l. 4-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 10l. 7-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 10l. 8-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 4l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70		0,9	38 36 27	29 29 21	I II III	2 3 3	351 30 30 ---	1640 140 140 ---	21,1 1,9 4,3 ---	IIIAU-90%-4,67 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CP-1,32 PIEL-0,27
							PODR	BK	15		0,2		4		12			24,2 8,5	
							PODS	BK BK	10 4		0,3 0,1		2		12 11	411	1920	27,3 5,8	
l	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 100l, Św 40l, mjs Brz 70l, Brz 40l, podszt.: św, czm, brz, db na 80%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70		1,3	36 25	28 21	I III	2 3	517 45 ---	1925 165 ---	24,8 5,1 ---	IIIA-40%-3,72 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473 m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 37l, pods.: św, brz na 20%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	14	14	I	12	227	220	10,4 10,6	TP-0,98
n		0,29			Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7140(B), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, D. pods.: kru, św, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, mrz.zwy, trf.koń, trf.mag, trf.wąs, pró.błt, pln.cie, trf.spi	SO	PRZES	SO SO	90 120			36 47	24 26		3 2		10 10 ---	20	
o				0,15	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N), SP. 7110(B)														
p		0,08			Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Tp, tp, SP. 7140(B), P. szad, R. trawy, bor.czr	SO													
r				0,07	Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	90			35	25		3		10		
~a			0,20		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE														
~c			0,59		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
473																							
	24,48	0,37	1,03	2,46	= 28,34													9685 (13)		215.2			
	24,48	0,37	1,03	2,46	= 28,34 Obr. ew. Niedalino (0075)																		
	24,48	0,37	1,03	2,46	= 28,34 Gmina Świeszyno (082)																		
	24,48	0,37	1,03	2,46	= 28,34 Powiat koszaliński (09)																		
	24,48	0,37	1,03	2,46	= 28,34 Woj. zachodniopomorskie (32)																		
474					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																		
a	0,76				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 33l, mjs Św, Db 33l, podsz.: brz, czm.p, św, db na 40%, Info: BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33			1,1	12	13	I	12	220	165	9,4 12,4	TW-0,76 ODN-IIP-0,76			
b	1,00				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 50l, podsz.: brz, św, db, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			1,1	32	27	I	2	511	510	7,1 7,1	BRAK WSK-1,00			
c	3,72				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 67l, mjs Db 120l, Św 80l, Bk 40l, podsz.: czm, św, bk na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 80			1,2	29 36	25 28	IA IA	12	471 57 528	1750 210 1960	35,4 3,4 38,8 10,4	TP-3,72			
d	1,60				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 10% owady, bru.mni, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, bk na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 40l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80			1,0	33 30	26 26	I I	2 3	362 36 398	580 60 640	10,0 0,5 10,5 6,6	TP-1,60			
							PODR II	BK	23			0,3		4		22							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474 f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk 37l, podsz.: św, bk, czm.p, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	14	15	I	12	267	160	7,4 12,5	TP-0,59
g	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 85l, Brz, Św 45l, podsz.: św, db na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,2	30	25	I	2	508	3985	63,5 8,1	BRAK WSK-7,84
h	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, bru.mni, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 40l, podsz.: czm.p, bk, db, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db,Brz,So 24l. 2-w cz. C kępa 0,45 ha Db 24l. Brz 18l., Info: 10% BMśw, BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	15 15	16 16	I II	12	244 18 --- 262	2170 160 --- 2330	90,4 5,0 --- 95,4 10,7	TP-8,90 ODN-IIP-8,90	
i	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 32l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,2	11	13	I	12	220	610	36,0 13,0	TW-2,77
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,34		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE														
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Niedalino (0075) = 28,17 Gmina Świeszyno (082) = 28,17 Powiat koszaliński (09) = 28,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												10360	268.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,79				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs Św 70l, Os, Św 45l, podsz.: brz, so, czm, wb na 40%	100/100 ŚW-BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	45 45 30 30	nat nat nat nat	0,9	14 12 9 9	12 14 9 11	III III III III	13	56 43 12 12 ---	155 120 35 35 ---	7,0 3,1 4,0 1,6 ---	BRAK WSK-2,79
b	0,26				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, brz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	18 18	19 19	IA I	12	321 24 ---	85 5 ---	3,3 0,2 ---	TP-0,26
c	0,61				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40		1,2	19 19	19 19	IA I	12	256 77 ---	155 45 ---	6,1 1,5 ---	TP-0,61
d	10,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, Info: BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	14	15	I	12	273	2845	118,5 11,4	TP-10,43 ODN-IIP-10,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475 f	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		1,2	29	24	II	2	423	4095	61,2 6,3	Działka nr 1: IIA-80%-4,92 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 Działka nr 2: IIA-40%-4,76 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 130l. Św 100l. Brz 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0			5 6	I II	21			13,5 1,6 ---	CP-2,69
h		0,66			Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, SP. 7140(B), P. szad, R. trawy, tśl.mdr, bor.czr, D. podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, mrz.zwy, trf.koń, trf.spi, pró.błt, pln.cie, trf.wąs	SO													
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE														
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Niedalino (0075) = 28,01 Gmina Świeszyno (082) = 28,01 Powiat koszaliński (09) = 28,01 Woj. zachodniopomorskie (32)												7620	221.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	0,95				Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk 43l, podszt.: czm, kru, brz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db,Bk,Św 90l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,1	20	19	IA	12	365	345	12,3 12,9	TP-0,95
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 43l, mjs Md, Bk 43l, podszt.: czm, brz, db na 90%	140/140 SO-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	43 43		1,2	15 20	13 19	III IA	12	93 93 ---	95 95 ---	5,8 3,4 ---	TP-1,03
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 22l, podszt.: czm, brz, kru na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22		1,2	7 8 7	8 12 7	I I I	22	68 31 6 ---	130 60 10 ---	17,6 3,9 3,5 ---	TW-1,91
d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Bk 22l, mjs Db, Md 22l, podszt.: czm, brz, db, bk na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,1	7 7	7 9	II III	21	49 6 ---	220 25 ---	40,7 1,9 ---	TW-4,50
																55	245	42,6 9,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476 f	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 45l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 40%, Info: BUFOR_K	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,1	17 18	18 18	I II	12	278 25 --- 303	1670 150 --- 1820	58,9 4,0 --- 62,9 10,5	TP-6,00 ODN-IIP-6,00
g	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 45l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	30	24	II	2	423	2140	32,0 6,3	BRAK WSK-5,06
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, mjs Md 40l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,2	15	16	I	12	285	320	13,3 11,9	TP-1,12
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40		1,1	17 17 19 18	15 15 19 18	I I II I	12	137 89 24 24 --- 274	180 120 30 30 --- 360	7,6 8,1 1,3 1,0 --- 18,0 13,5	TP-1,33
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz, Bk 27l, podsz.: brz, bk, św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 130		1,2	11 43	12 28	IA	12 2	216	190 5	14,3 16,2	TW-0,88
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 43l, podsz.: czm, brz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	43 43 43		1,1	20 15 20	19 13 20	IA III I	12	235 25 25 --- 285	345 35 35 --- 415	12,2 2,2 1,0 --- 15,4 10,5	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476 I	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 43l, podsz.: czm, brz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	43 43 43		1,1	20 15 20	19 13 20	IA III I	12	186 43 31 ---	235 55 40 ---	8,3 3,3 1,1 ---	TP-1,26
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	40			15	14		4		15		DRZEW-100%-0,06
~d			0,13		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: LINIE														
~f			0,11		Obszar Natura 2000: PLH320066 Wiązogóra RP: DROGI L														
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Niedalino (0075) = 26,58 Gmina Świeszyno (082) = 26,58 Powiat koszaliński (09) = 26,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												6560 [15]	257.7	
477 a	2,32				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 22l, podsz.: czm, brz, bk na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz 50l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 65l.	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 MD	22 22 17 17 17 17		0,8	7 7 7 4 5 9	9 7 7 4 5 9	II I IA II I I	21	6 12 6 ---	15 30 15 ---	3,7 2,3 3,4 0,5 2,1 ---	CP-2,32
							PRZES	SO BRZ SO	65 50 40			27 24 15	25 21 16		2 4 4		25 20 10 ---	5,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477 b	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, porol, P. szad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 22l, pods.: czm, brz, kru, bk na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22		1,0	7 7 7	8 12 7	I I I	22	74 31 105	355 150 505	48,1 9,9 59,2 12,3	TW-4,80
c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 22l, pods.: czm, brz na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,2	8 7 7	9 12 12	I I I	12	93 19 112	340 70 410	46,1 4,6 50,7 13,9	TW-3,66
d	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 45l, pods.: czm, brz, db na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		1,1	17 17 17	17 18 18	I II II	12	248 50 298	1480 300 1780	52,2 7,9 60,1 10,1	TP-5,96
f	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Św, Db, Bk 80l, Db, Św 65l, Brz, Św, Jw 35l, pods.: czm, brz, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	80 80 65		1,0	33 29 26	26 25 23	I II I	2 3 2	241 30 109	1105 135 500	19,0 1,2 11,1 ---	TP-4,58
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Db 42l, pods.: czm, brz, db, św na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,1	18 19 19	17 19 19	I I I	12	260 25 285	430 40 470	16,8 1,2 18,0 10,8	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477 h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 39l, pods.: czm, brz, św na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	39 39 39		1,1	17 16 15	15 15 17	I I II	12	208 30 18 ---	470 70 40 ---	20,3 4,8 1,3 ---	TP-2,26
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Św 24l, pods.: czm, św, brz, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	34 40 40 40		1,1	14 18 17 21	13 18 16 20	I I I I	12	107 77 30 30 ---	95 70 25 25 ---	5,0 2,1 1,8 1,0 ---	TW-0,88
j	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 95l, Bk, Św 55l, pods.: czm, brz, db, św na 90%	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	95 95 55		1,1	40 38 21	30 26 22	IA II I	2 3 4	442 55 35 ---	1735 215 135 ---	22,4 3,2 2,7 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,54 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db.c, Brz, Jw 35l, pods.: czm, św, brz na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BK 1 DB	65 35 35 35		1,1	30 16 9 9	25 16 12 13	IA IA I II	12	305 64 13 13 ---	275 60 10 10 ---	5,7 2,8 1,3 0,8 ---	TP-0,90
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	30,94 30,94 30,94 30,94 30,94		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 31,92 = 31,92 Obr. ew. Niedalino (0075) = 31,92 Gmina Świeszyno (082) = 31,92 Powiat koszaliński (09) = 31,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												8300	306.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 65l, podsz.: czm, brz, db na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk 22l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		1,1	27 32	26 29	IA I	12	458 45 ---	445 45 ---	9,3 0,8 ---	TP-0,97
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Db 80l, podsz.: czm, św, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 SO	80 80 80 125 125		1,0	36 36 31 52 45	28 28 27 33 31	IA I I II I	2 3 3 3 2	235 72 36 127 48 ---	820 250 125 440 165 ---	13,2 5,2 1,2 4,5 1,5 ---	TP-3,48
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Jw, Bk 34l, podsz.: czm, db, jw, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Św 18l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	34 34 34		1,1	16 19 15	15 18 14	IA I I	12	220 24 18 ---	385 40 30 ---	19,3 2,0 3,0 ---	TW-1,75
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Bk, Św 45l, podsz.: czm, jw, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,1	20 18	19 19	IA II	12	347 25 ---	900 65 ---	30,1 1,7 ---	TP-2,60
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Md 45l, podsz.: czm, db, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,1	20 18	19 20	IA I	12	347 31 ---	735 65 ---	24,5 1,8 ---	TP-2,12
																378	800	26,3 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Db 100l, Lp 70l, Jw, Lp, Św, Bk 50l, pods.: czm, lp na 60%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	MD	100		1,1	39	34	I	2	580	1370	13,0 5,5	BRAK WSK-2,36
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 26l, pods.: czm, brz, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 120l, Db 80l., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	26 26		0,9	9	10 7	I II	12	111	120	10,6 1,1 --- 11,7 10,8	TW-1,08
i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 80l, Jw, Brz, Św, Db 40l, pods.: czm, brz, jw, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 ŚW	65 65 80 80		1,0	29 29 35 37	24 26 27 27	I I I II	12	229 32 83 57 --- 401	545 75 200 135 --- 955	12,2 1,1 3,4 3,0 --- 19,7 8,2	TP-2,39
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd So 26l, mjs Brz, Jw, Jb, Śl 26l, pods.: czm, jw, glg na 80%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	DB.B	26	upr	1,1	10	12	I	12	99	115	12,0 10,3	BRAK WSK-1,16
k	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, Brz 80l, Brz, Jw, Db, Św 40l, pods.: czm, jw, brz na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	65 65 80		1,0	29 29 35	25 27 28	IA I IA	12	318 32 102 --- 452	785 80 250 --- 1115	16,4 1,1 4,1 --- 21,6 8,7	TP-2,47
~a			0,54		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
478 ~b ~c			0,15 0,07		RP: LINIE RP: LINIE			ZADRZEW	SO	65			24	23		3		15		DRZEW-100%-0,07
	20,38 20,38 20,38 20,38		0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Niedalino (0075) = 21,14 Gmina Świeszyno (082) = 21,14 Powiat koszaliński (09) = 21,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												8225 [15]	196.1		
479 a b <																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479 d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Db, Os 29l, podsz.: czm, kru, wb na 40%	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO	29 29 29 40 40		1,6	17 17 16 19 20	15 15 16 18 17	I IA I I I	23	89 62 27 62 27 ---	190 130 55 130 55 ---	25,4 8,6 2,7 4,1 2,4 ---	TW-2,12
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Jw, Db, Brz 50l, podsz.: czm, db, kru, jrz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	85 85		1,1	32 35	27 28	I II	2 2	437 31 468	295 20 315	4,7 0,3 5,0 7,5	BRAK WSK-0,67
g	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm///pg, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 40l, Św 30l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 2 SO	40 40 55 30		1,2	22 22 25 15	19 20 23 15	IA I I IA	12	100 100 67 47 ---	440 440 295 205 ---	17,2 13,8 5,7 12,7 ---	TP-4,38 ODN-IIP-4,38
h				1,06	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB KRU SO BRZ BRZ SO BRZ	40 15 15 25 25 7		0,2 0,5	14	15		4		5		
~a			0,07		RP: DROGI L														
	13,87 13,87 13,87 13,87 13,87		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	7,14 7,14 7,14 7,14 7,14	= 21,08 = 21,08 Obr. ew. Strzeżęcino (0074) = 21,08 Gmina Świeszyno (082) = 21,08 Powiat koszaliński (09) = 21,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												4460 (40)	172.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
480					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Strzekęcino (0074) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, pzm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Os 70l, mjs So, Db, Bk 70l, podsz.: czm.p, jrj, jw, os na 60%	80/80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEWE PODR PODS	BRZ DB 8 GB 1 BK 1 LP	70 17 6 6 6	nat 	0,6 0,4 0,4	29 	25 5 	I 	3 12 22	198 	310 	3,8 2,4	IIIBU-80%-1,56 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,25	
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz 80l, IIP mjs Brz 65l, Bk 45l, podsz.: czm.p, bk, św na 30%	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	7 SO 1 BK 2 DB BK	80 80 100 65	nat nat nat	0,7 0,8	36 30 40 20	27 27 28 20	I I II II	2 3 2 12	208 35 69 --- 312	240 40 80 --- 360	4,2 0,8 1,1 --- 6,1 5,3 8,6 7,4	TP-1,16	
c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Św 61l, podsz.: czm.p, jrj, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 DB 2 SO	61 61 50		0,9	29 20 24	25 19 21	IA II IA	12	269 31 73 --- 373	1030 120 280 --- 1430	23,3 3,4 8,1 --- 34,8 9,1	TP-3,82	
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Db 80l, mjs Brz 80l, Św 50l, podsz.: św, czm.p, db, kru na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	80		0,8	35	28	IA	2	405	295	4,8 6,6	BRAK WSK-0,73	
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.włś, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Db 55l, podsz.: czm.p, bk, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	28 25	23 23	IA I	12	335 32 --- 367	815 80 --- 895	21,0 1,5 --- 22,5 9,2	TP-2,44 CP-1,40	
							PODR	BK	15		0,6		4		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cechą, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
480 g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	50 6		0,6 0,8	23	20	I	12	179	155	4,8 5,5	CW-0,70			
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw 50l, podsz.: wz, jr, kru, db, czm.p na 60%, Info: st. arch. W-3	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	8 SO 2 DB 7 DB.B 2 LP 1 BK	50 50 6 6 6		0,5 0,8	23 19	21 16	IA II	12	143 18 161	205 25 230	6,0 1,0 7,0 4,9	CW-1,15			
~a			0,55		RP: DROGI L																	
~b			0,09		RP: LINIE																	
	12,02 12,02 12,02 12,02 12,02		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 12,66 = 12,66 Obr. ew. Strzekęcino (0074) = 12,66 Gmina Świeszyno (082) = 12,66 Powiat koszaliński (09) = 12,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												3945	92.4				
481 a	3,77				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Strzekęcino (0074) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 38l, podsz.: kru, db, bk, czm.p na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38		1,1	16 18	15 16	I II	12	227 23 250	855 85 940	38,4 3,7 42,1 11,2	TP-3,77			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
481 b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Md, Św, Brz 18l, pods.: czm.p, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 130l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	18 30		1,0	10 12	8 11	IA I	12	40 35 --- 75	120 105 --- 225	19,4 22,9 --- 42,3 13,8	TW-3,06	
c	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Ol, Wz 8l, mjs Bk 28l, Db.s, So, Brz 19l, pods.: czm.p, db, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 2 BK SO	8 8 8 19 130		0,9		3 3 4 6 29	I I I II	12		20		CP-4,97	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, Brz, Db 40l, pods.: db, czm.p, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90		1,0	34	27	I	2	443	410	6,0 6,5	IIA-70%-0,92 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db, Brz, Jw 35l, pods.: kru, czm.p, db, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	35 35 35		0,9	16 18 10	14 16 10	I II II	12	136 17 11 ---	460 55 35 550	23,4 2,8 7,2 --- 33,4 9,9	TW-3,38	
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Bk 130l, Brz, Db 60l, Bk, Db, Brz 40l, pods.: czm.p, db, bk na 80%, OP. Cenne drzewo: Cis	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90		0,9	35	27	I	2	405	610	9,0 6,0	IIA-70%-1,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481 h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 17l, mjs Św 17l, pods.: czm.p, brz, jrz na 40%, OP. Cenne drzewo: Cis	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	17 29		0,9	9 12	7 11	IA I	12	40 35 ---	110 95 ---	15,7 4,6 ---	TW-2,76
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Md, Św, Brz 18l, pods.: czm.p, brz, jrz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	18 30		1,0	10 12	8 11	IA I	12	40 40 80	55 55 110	6,4 12,0 ---	TW-1,41
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, Db.s, Brz 19l, Lp, Gb, Ol, Wz 8l, pods.: czm.p, db, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 2 BK SO	8 8 8 19 130		1,0		3 3 4 6 29	I I I II	12				CP-1,98
~a			0,62		RP: DROGI L														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Strzekęcino (0074) = 24,37 Gmina Świeszyno (082) = 24,37 Powiat koszaliński (09) = 24,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												3252	171.5	

1011

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482																			
f	3,61				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Bk 65l, Bk 95l, Db 40l, podszt.: db, bk, św, jrz na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	95 95 65 55		1,2	38 34 24 26	28 27 22 23	I II II IA	2 3 3 3	381 61 48 54 ---	1375 220 175 195 ---	19,0 3,5 5,6 5,0 ---	BRAK WSK-3,61
g	1,32				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, podszt.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	125 125 70		0,9	40 41 27	29 31 23	I II II	2 3 3	348 55 41 ---	460 75 55 ---	4,2 0,7 1,5 ---	IIA-70%-1,32 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
h	3,46				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gz, porol, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, podszt.: czm, kl, bk, brz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 1 MD 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 2 BRZ 1 OL	23 23 23 23 23 23 40 40		0,8	10 15 13 10 8 19 17	10 12 14 12 8 18 18	IA I II I I I III	12	28 14 14 14 7 49 21 ---	95 50 50 50 25 170 75 ---	10,3 4,3 2,9 3,0 6,3 5,3 2,2 ---	TW-3,46
i	1,79				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, porol, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Gb, Db 37l, Bk 65l, podszt.: bk, czm.p, lsz na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	37 37 37		1,0	18 23 16	16 19 17	IA I I	12	197 49 18 ---	355 90 30 ---	15,5 3,7 1,1 ---	TP-1,79
																264	475	20,3 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482																			
j	1,96				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Md 32l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	12 14	13 15	I II	12	185 18 ---	365 35 ---	21,4 1,5 ---	TW-1,96
k	3,99				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 26l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 125l. Św 70l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 125l. Św 70l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha So 125l. Św 70l., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	26 26 26		1,2	9 10 7	10 11 9	I II II	12	127 14 7 ---	505 55 30 ---	44,8 3,1 3,8 ---	TW-3,99
							PRZES	SO	125			36	27		2	148 55	590 55	51,7 13,0	
l	4,27				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 20l, podsz.: brz, db, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l. Św 65l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l. Św 65l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 125l., Info: 20% BMśw, 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	nat	0,9	8 8	7 9	II II	12	25 10 ---	105 45 ---	29,4 3,3 ---	TW-4,27
							PRZES	SO	125			36	27		2	35 90	150 90	32,7 7,7	
m	2,51				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 14l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	nat	0,9		5 6	I II	12			12,7 0,7 ---	CP-2,51
							PRZES	SO	125			36	26		2		45	13,4 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
482 n ~a ~b ~c ~d	2,14				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 125l. Św 50l. RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	10 10 125		1,0		3 5	I II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,14	
	34,57 34,57 34,57 34,57 34,57		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 34,91 = 34,91 Obr. ew. Karsinka (0059) = 34,91 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 34,91 Powiat koszaliński (09) = 34,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												5525	274.4		
483 a b	3,24 4,93				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 45l, mjs Db, Bk 45l, podszt.: bk, db, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Bk, Db, Gb 35l, podszt.: brz, bk, św, czm na 30%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 MD	45 35 35		1,2 1,1	20 16 19	18 15 17	I II	12	327 214 20 --- 234	1060 1055 100 --- 1155	37,4 11,5 53,7 4,8 --- 58,5 11,9	TP-3,24 TW-4,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
483 c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.leś, U. 20% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 56l, mjs So 56l, Gb, Św, Bk 75l, podsz.: bk, gb, św na 30%, Info: bóbr	80/80 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 GB	56 56 56 56	nat nat nat	1,2	25 25 16 18	23 22 17 18	I I II II	3 3 4 4	259 82 34 20 ---	485 155 65 35 ---	9,1 5,9 2,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,87	
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUl, gp/pg//ps, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, tjś.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 50l, mjs Ol 50l, podsz.: gb na 20%, Info: REF, bóbr	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PODRII	OL 7 GB 3 GB	75 35 25	nat nat nat	0,8 0,4	32 11 7	24 II 22	II 3 3	379 222 455 22,1 4,2 2,2 1,4 ---	290 46 95 70 55 ---	3,7 4,8 25,1 4,2 2,2 1,4 ---	BRAK WSK-0,77		
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pg/pyg, P. ziel, R. szcz.zaj, dąb.roz, trz.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Ol 45l, mjs So 45l, Bk, Ol 80l, Bk 120l, podsz.: gb, św na 10%, 1-w cz. S luka 0,45 ha, Info: 10% LMw, bóbr	70/70 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 GB 1 MD 1 BRZ	45 45 45 45		1,1	26 14 30 20	21 16 24 21	I II I I	23 33 26 ---	222 46 33 26 ---	455 95 70 55 ---	25,1 4,2 2,2 1,4 ---	TP-2,05 ODN-LUK-0,45	
g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps///plm, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Św, Gb 35l, Bk 50l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 10% LMw, 10% LMB	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	6 SO 2 OL 1 MD 1 BK 8 BK 2 BK	35 35 35 35 12 17		1,2 0,4	19 18 26 13	17 18 20 13	IA II I I	12 12	187 47 27 20 ---	520 130 75 55 ---	24,8 4,7 3,4 6,1 ---	TW-2,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
483 h	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 26l, mjs Db, So 26l, podszt.: brz, św, bk, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Św 130l. Św 90l. Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha Md,Db,Brz,Bk,Św 60l., Info: 20% LMśw, 10% LMw, 10% LMb	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 OL 2 BK	13 13 13 13 13 26		0,9		4 6 6 3 9 6	I II I I II III	21			11,1 1,3 5,0 1,1 1,5 --- 20,0 4,1	CP-4,90	
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Brz, Św 50l, podszt.: bk, brz, db, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	33	26	I	2	462	285	4,2 6,8	BRAK WSK-0,62	
j	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 22l, podszt.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 135l. Bk,Św 55l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 135l. Bk,Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	nat	1,5	9 9	9 10	I II	21	116 18 --- 134	435 70 --- 505	58,9 4,6 --- 63,5 16,9	TW-3,75	
k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 46l, mjs Św 46l, podszt.: św, bk, gb na 40%, Info: bóbr	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	46 46		1,0	23 16	20 16	IA I	12	196 105 --- 301	320 170 --- 490	10,3 9,0 --- 19,3 11,9	TP-1,62	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
483 l	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 16l, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 135l. Św,Bk 55l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 16		1,0		5 6	II III	21			7,1 1,7 --- 8,8 2,9	CP-3,00	
m	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Bk 135l. Św,Bk 60l. Bk,Db 85l., Info: m. pam.,bóbr	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	12 12 12		1,0		4 5 2	I II III	12			13,1 1,8 --- 14,9 5,0	CP-2,99	
n	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Św 9l, mjs Bk, Db 9l, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 125l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,70	
o	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Bk 45l, podszyt.: db, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,2	20	18	I	12	340	410	14,5 12,0	TP-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
483 p	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św, Md 35l, pods.: bk, św, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 110l. Db,Brz 50l., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 110		1,0	18 37	16 27	IA I	12 2	267 80	440 80	20,9 12,7	TW-1,64	
r	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Św 9l, pods.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-0,96	
~a			0,69		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: ROWY															
~d			0,05		RP: DROGI L															
	38,02 38,02 38,02 38,02 38,02		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 39,12 = 39,12 Obr. ew. Karsinka (0059) = 39,12 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 39,12 Powiat koszaliński (09) = 39,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												7415	358.1		
484 a	6,10				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 MD 3 BK SO ŚW	4 4 18 130 60		1,0		2 4 28 21	I I III	12 2 3		60 5 --- 65		CW-4,57 CP-1,53	

1019

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pg//pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, trf.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 55l, mjs Brz 55l, Brz 80l, Ol 120l, podsz.: św, kru na 30%, Info: REF, 20% LMb	70/70 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	80 80 120 120 55	nat nat nat nat nat	0,6	32 33 46 50 23	25 24 30 29 19	II II II I II	3 3 3 2 3	95 47 71 18 71 ---	185 90 135 35 135 ---	4,1 1,1 1,5 0,3 5,9 ---	BRAK WSK-1,93
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 135l, mjs Św 90l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	135 50	nat	0,5	43 18	30 16	I II	2 4	229 15 ---	550 35 ---	4,7 1,8 ---	IIAU-80%-2,41 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,45
~a			0,60		RP: DROGI L		PODR	3 BK 2 DB.B 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	11 11 7 7 7 28	nat nat nat nat nat	0,6		3 3 2 1 3 10		22			6,5 2,7	
~b			0,31		RP: LINIE														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Karsinka (0059) = 22,01 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 22,01 Powiat koszaliński (09) = 22,01 Woj. zachodniopomorskie (32)											4115 (7)	56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
485					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli															
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 29l, podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: 30% BMw, bóbr	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	29 29 29 29		0,9	14 10 14 11	14 10 13 11	IA I I II	21	196 27 27 18 ---	120 15 15 10 ---	7,7 0,7 2,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,60	
b		2,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, Info: bóbr	OL	PRZES	DB OL	180 46			85 25	25 20	3 3			8 5 ---	13		
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 11l, mjs Ol 6l, podsz.: brz, bk, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Św 105l. Św 60l., Info: 20% BMw, bóbr	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 BRZ	11 11 11 6		0,9		3 5 2 2	I II II II	21			6,6 1,1 0,5 ---	CP-1,95	
d	12,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 90l, Bk 130l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,30 ha 2-w cz. S luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 45		1,2	27 27 25 17	23 23 21 15	I II II II	12	356 32 25 25 ---	4545 410 320 320 ---	101,0 5,6 10,3 20,0 ---	TP-12,77 ODN-LUK-0,40	
																438	5595	136,9 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
485 f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 29l, mjs Św 55l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	29 29		1,6	12 8	12 9	I III	21	196 9 --- 205	265 10 --- 275	18,6 2,1 --- 20,7 15,4	TW-1,34
g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 18l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Bk 105l. Św 60l., Info: bór	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	18 18 18 18		0,9		7 8 4 9	I II III I	21			8,3 1,3 2,5 --- 12,1 4,9	TW-2,45
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pyg///pl, P. ziel, R. śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 31l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 20% BMśw, bór	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW	31 31 31 31		1,3	15 10 11 14	14 11 12 13	IA I II I	12	147 27 13 13 --- 200	280 50 25 25 --- 380	16,2 9,2 2,1 2,8 --- 30,3 16,0	TW-1,89
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 23l, mjs Md 23l, podsz.: bk, brz, św na 30%, Info: 20% LMśw, 10% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23 35		0,9	11 8 11 18	10 6 8 11 15	IA III II II I	21	116 9 9 27 --- 161	305 25 25 70 --- 425	32,4 5,0 1,5 6,2 --- 45,1 17,2	TW-2,62
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
485																				
	23,62	2,92	0,62		= 27,16												7003	265		
	23,62	2,92	0,62		= 27,16 Obr. ew. Karsinka (0059)															
	23,62	2,92	0,62		= 27,16 Gmina Polanów Ob. wiej. (065)															
	23,62	2,92	0,62		= 27,16 Powiat koszaliński (09)															
	23,62	2,92	0,62		= 27,16 Woj. zachodniopomorskie (32)															
486					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli															
a	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, So 75l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	61 61		1,1	27 25	23 23	I I	12	318 61 ---	1330 255 ---	31,9 4,1 ---	TP-4,18		
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Św, Brz 53l, podsz.: bk, św, ol na 30%, OP. Źródłiska , Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	53 53		1,3	24 19	22 17	IA II	12	412 45 ---	830 90 ---	22,3 4,3 ---	BRAK WSK-2,01		
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, bk, jał, db.c na 40%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	60 60		1,2	26 24	23 20	I II	12	335 90 ---	1375 370 ---	33,7 13,7 ---	TP-4,11		
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Brz, Św 100l, Brz, Bk, Ol 61l, Św 35l, podsz.: św, brz, bk, kru na 30%, Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	61 61 50		1,0	26 24 20	23 21 18	I II II	22	245 61 49 ---	745 185 150 ---	17,9 6,7 7,6 ---	TP-3,04		
																355	1080	32,2 10,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 f				0,87	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ OL	90 90 50				30 27 18	24 21 16		3 3 4		30 20 40 --- 90	
g				0,33	RP. BAGNO (N), SP. 3160(B)														
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.leś, rkt.spe, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 75l, Św, Brz 55l, Brz, Ol, Św 40l, podsz.: św, kru, ol na 50%, Info: REF, 20% BMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	55 90 75		1,2	23 30 29	20 23 22	III III III	4 3 3	142 129 116 --- 387	205 185 165 --- 555	4,1 2,2 2,3 --- 8,6 6,0	BRAK WSK-1,43
i	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 34l, podsz.: brz, bk, św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34		1,1	17 18	15 16	IA I	12	215 57 --- 272	580 155 --- 735	28,9 14,4 --- 43,3 16,1	TW-2,69
j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 29l, podsz.: bk, jał, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 170l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 170l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	29 29		1,2	13 10	12 10	I II	11	151 17 --- 168	430 50 --- 480	30,5 4,9 --- 35,4 12,4	TW-2,86
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 61l, Św 53l, podsz.: św, bk, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 53		1,0	26 23	23 21	I I	12	318 37 --- 355	635 75 --- 710	15,3 2,1 --- 17,4 8,7	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 l m ~a ~b	1,46 3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 37l, mjs Md, Brz 37l, podszt.: brz, bk, św na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: so, św, bk, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 120l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 8 SO 2 BRZ SO	37 15 15 120		1,2 1,0 	16 5 7 38	14 I II 26	I II 2	11 11 	261 	380 80	17,8 12,2 17,6 2,1 --- 19,7 5,6	TP-1,46 CP-3,52
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Karsinka (0059) = 29,25 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 29,25 Powiat koszaliński (09) = 29,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												8323 (90)	284.4	
487 a b	1,49 1,29				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszt.: św, bk, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszt.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW 8 SO 2 ŚW SO	61 61 34 34 120		1,1 1,0 	25 22 12 12 35	22 20 11 10 25	I II II 2	12 12 	362 38 --- 400 99 31 --- 130	540 55 --- 595 130 40 --- 170 10	12,9 2,0 --- 14,9 10,0 7,9 4,8 --- 12,7 9,8	TP-1,49 BRAK WSK-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
487 c	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Md 35l, mjs Św, Bk 35l, podszt.: brz, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	12 13	13 14	I II	12	209 18 ---	1220 105 ---	62,1 4,0 ---	TW-5,83
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Db.c 29l, podszt.: brz, bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,3	10 11	11 12	I III	12	176 14 ---	625 50 ---	44,1 2,5 ---	TW-3,55
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd., podszt.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,3	8 7	9 9	I III	12	113 7 ---	410 25 ---	48,6 1,7 ---	TW-3,61
g	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 17l, podszt.: brz, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 115l. Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9	6 7	6 8	I II	12	5 5	20 20	17,2 1,8 ---	CPI-3,81
h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 115l. Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0	3 4	3 4	I II	11	50 50	2,3 ---	2,3 0,6	CP-3,72
							PRZES	SO	115			36	26	2		50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
487 i	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 115l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,60
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		1,1	26 25	23 21	I II	12	374 44 ---	455 55 ---	10,1 1,7 ---	TP-1,21
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Dp, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Św 45l, podsz.: św, ol, bk na 30%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	70 70	nat	0,8	26 29	22 25	III II	3 3	209 76 ---	170 60 ---	2,5 1,8 ---	BRAK WSK-0,82
l	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 115l, Bk 180l, podsz.: św, bk na 30%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 115 65		1,1	38 45 25	28 31 23	I II II	2 3 3	410 61 48 ---	1195 180 140 ---	12,5 1,9 4,5 ---	BRAK WSK-2,91
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	31,84 31,84 31,84 31,84 31,84		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 32,57 = 32,57 Obr. ew. Karsinka (0059) = 32,57 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 32,57 Powiat koszaliński (09) = 32,57 Woj. zachodniopomorskie (32)												5790	249.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	11,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 95l, mjs Św 60l, So 140l, podsz.: św, bk, jał na 50%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	34	26	I	2	531	6340	87,5 7,3	Działka nr 1: IB-90%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 2: IB-90%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 110l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9		6 7	I III	12			14,0 0,5 ---	CPI-2,75
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 110l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		4 5	I II	12		55	16,1 0,9 ---	CP-2,85
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	I II	11		40	17,0 6,0 ---	CW-2,79
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,85 = 20,85 Obr. ew. Karsinka (0059) = 20,85 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 20,85 Powiat koszaliński (09) = 20,85 Woj. zachodniopomorskie (32)												6475	120.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
489					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	9,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, So 85l, podsz.: św, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	22	20	I	12	396	3835	104,5 10,8	TP-9,68		
b	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 25l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 150l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	25 25 25		1,3	9 10 7	10 11 8	I II III	12	106 7 4 ---	805 55 30 ---	78,0 3,1 13,9 ---	TW-7,61		
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 13l, Brz 18l, podsz.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	18		0,9	8	7	I	22	35	115	18,6 5,7	TW-3,29		
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 150l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 5	I II	22			14,9 1,8 ---	CP-2,97		
f	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 140l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60		1,0	34 30 19	26 25 16	I III III	2 3 4	366 46 33 ---	2820 355 255 ---	41,8 6,7 10,3 ---	BRAK WSK-7,70		
~a			0,57		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489																			
	31,25 31,25 31,25 31,25 31,25		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 31,82 Gmina Manowo (042) = 31,82 Powiat koszaliński (09) = 31,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												8430	293,6	
490					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, pods.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C	23 23 23			1,4	8 9 8	9 11 9	I II II	12	99 21 7 ---	830 175 60 ---	98,7 11,3 12,4 ---	TW-8,36
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 10l, mjs Brz 15l, pods.: so, brz, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 120l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	15 120			0,9		5 26	I 2	22		55 65	19,2 5,6	CP-3,41
c	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 120l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		3 5	I II	22			21,2 2,6 ---	CP-4,23
d	13,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, So 150l, pods.: św, bk na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 60			1,2	33 19	26 18	I III	2 4	458 33 ---	6000 430 ---	88,9 17,6 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 Działka nr 2: IB-90%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 3: TP-6,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490 f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	65 50 33		1,1	26 23 12	23 19 12	I I II	12	209 140 13 ---	250 165 15 ---	5,5 5,1 1,0 ---	TP-1,19
~a			0,57		RP: DROGI L											362 430	11,6 9,7		
	30,29 30,29 30,29 30,29 30,29		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 30,86 = 30,86 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 30,86 Gmina Manowo (042) = 30,86 Powiat koszaliński (09) = 30,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												8110	283.5	
491					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 62l, So 100l, podszt.: św, bk, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,2	26 23	23 19	I I	11	419	2075	48,8 9,9	TP-4,95
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 46l, podszt.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	20 19	19 12	I I	12	318	825	28,4 10,9	TP-2,60
c	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 36l, mjs Brz 28l, podszt.: brz, św, bk, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	36 28		1,1	14 11	15 12	I I	12	216 18 ---	1455 120 ---	70,9 9,2 ---	TW-6,74
																234 1575	80,1 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491 d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 100l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 5	I II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,80
f		3,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sta.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			33	26		2		40		ODN-ZRB-3,62 PIEL-3,62
g	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 55		1,2	35 17	26 16	II III	2 4	422 27 449	3095 200 3295	39,4 9,6 --- 49,0 6,7	Działka nr 1: IB-90%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 29,90 Gmina Manowo (042) = 29,90 Powiat koszaliński (09) = 29,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												7855	208.6	
492					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	24	21	I	12	386	1375	37,5 10,5	TP-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
492 b	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszt.: św, jrz na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 55		1,1	34 18	28 16	I III	2 4	392 63 ---	2865 460 ---	42,5 22,3 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71	
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 61l, mjs Brz 61l, Św 35l, podszt.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61		0,9	27 27	23 23	I II	12	288 31 ---	585 65 ---	14,0 1,3 ---	TP-2,03	
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, so, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0	7 8	6 8	I II	21	40 5 ---	120 15 ---	15,3 1,4 ---	CPI-3,06	
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 65l, Św 35l, podszt.: św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	24	I	12	380	670	14,9 8,5	TP-1,76	
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, so, jrz, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	7 8	6 8	I II	21	40 5 ---	55 5 ---	7,7 0,6 ---	CPI-1,36	
							PRZES	SO	105			35	27		2		45	8,3 6,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492 h	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Bk 10l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 5	I II	12			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,82
i		3,23			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			35	27		2		45		AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 PIEL-3,23
j	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 65l, pods.: bk, db, św na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	105 25		1,1 0,4	36	27 7	I 22	2	487	1270	15,3 5,9	IB-90%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
~a			1,05		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 29,02 Gmina Manowo (042) = 29,02 Powiat koszaliński (09) = 29,02 Woj. zachodniopomorskie (32)												7690	174.5	
493					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: brz, czm.p, bk, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	18 18 110		1,0	8 9	7 9	I II	22	55 10 --- 65	240 45 --- 285 110	21,8 3,8 --- 25,6 5,9	CP I-4,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
493 b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 4	I III	22			18,4 1,4 --- 19,8 5,4	CP-3,68
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1 1	I II	11		55	2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,87
d	14,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 65l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, św na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	38	28	I	2	526	7470	84,0 5,9	Działka nr 1: IB-90%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 Działka nr 2: IB-90%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 Działka nr 3: TP-6,80
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	26 26		1,1	13 12	11 11	I II	11	117 12 --- 129	145 15 --- 160	12,8 2,0 --- 14,8 11,9	TW-1,24
~a			0,74		RP: DROGI L														
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 28,07 Gmina Manowo (042) = 28,07 Powiat koszaliński (09) = 28,07 Woj. zachodniopomorskie (32)												8160	146.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
494					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 6l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 95l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	I II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,56			
b	21,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, So, Brz, Md 55l, podsz.: św, bk, brz, db na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55		1,2	32 19	27 17	I II	2 4	490 34 --- 524	10660 740 --- 11400	147,1 31,9 --- 179,0 8,2	Działka nr 1: IB-90%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 Działka nr 2: IB-90%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 Działka nr 3: TP-13,94			
~a			0,57		RP: DROGI L																	
~b			0,23		RP: LINIE																	
	25,31 25,31 25,31 25,31 25,31		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 26,11 Gmina Manowo (042) = 26,11 Powiat koszaliński (09) = 26,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												11450	181.2				
495					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	24,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 95l, podsz.: św, czm.p, bk, so na 30%	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55		1,2	34 19	27 17	I II	2 4	483 34 --- 517	11610 815 --- 12425	160,2 35,2 --- 195,4 8,1	IVD-30%-24,04 AGROT-24,04 ODN-ZŁOŻ-24,04			
~a			0,83		RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
495																				
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 24,87 Gmina Manowo (042) = 24,87 Powiat koszaliński (09) = 24,87 Woj. zachodniopomorskie (32)													12425	195.4	
496					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 9l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 95l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 4	I II	12			2,5 --- 2,5 0,6	CP-4,08
b		3,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 95l. Św 55l.	SO	PRZES	SO	95					33	27		2		45	ODN-ZRB-3,90 PIEL-3,90
c	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., pods.: św, bk, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55			1,2	32 18	26 17	I II	2 4	483 34 ---	2955 210 ---	40,8 9,0 ---	BRAK WSK-6,12
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., pods.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50			1,0	30 16	25 15	I II	2 4	399 26 ---	820 55 ---	13,1 2,7 ---	BRAK WSK-2,06
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 68l, mjs Św 40l, pods.: św, bk, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,0	27	23	I	12	381	1065	22,4 8,0	TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
496 g	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.c 29l, So 40l, podsz.: brz, czm.p, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,2	11 11	12 13	I II	12	176 14 ---	630 50 ---	44,4 2,4 ---	TW-3,57	
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 54l, So 40l, podsz.: św, bk, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	85 54 130		1,1	30 24 40	25 21 27	I I II	3 3 2	347 72 39 ---	730 150 80 ---	11,7 4,2 0,7 ---	BRAK WSK-2,11	
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 25,03 Gmina Manowo (042) = 25,03 Powiat koszaliński (09) = 25,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												6895	153.9		
497 a	4,12				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, bk, so na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 7l. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk 7l. 3-w cz. NE od gnia 0,38 ha Bk 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,40 ha Bk 7l.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 65		1,0	34 20	26 17	I III	2 3	389 53 ---	1605 220 ---	22,1 7,6 ---	IIIB-70%-4,12 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-1,44	
							PODR	BK	7		0,3		1		22	442	1825	29,7 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
497 b	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 95l, Bk 70l, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 65		1,3	34 20	26 17	I III	2 3	513 53 --- 566	3195 330 --- 3525	44,1 11,5 --- 55,6 8,9	TP-6,23
c		2,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sta.spe	SO	PODR PRZES	8 SO 2 BK SO	7 7 165		0,1		1 1 28		12 3		35		ODN-ZRB-2,77 PIEL-2,77
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	4 4 4		1,0		1 1 1	I III III	11				CW-2,84
f		1,18			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sta.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 20l.	SO	PRZES	SO	95			33	25		2		50		ODN-ZRB-1,18 PIEL-1,18
g	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 54l, podsz.: św, bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	21	20	I	12	347	1595	44,5 9,7	TP-4,60
~a			1,07		RP: DROGI L														
	17,79 17,79 17,79 17,79 17,79	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 22,81 Gmina Manowo (042) = 22,81 Powiat koszaliński (09) = 22,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												7030	129.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 60l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	100 100 60		1,2	42 30 21	29 28 20	I II II	2 3 4	355 92 53 ---	740 190 110 ---	9,6 3,1 4,1 ---	IIIB-40%-2,09 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: luź., mjs Bk 95l, Bk 60l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95		0,7	34	28	I	2	316	600	8,3 4,4	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 63l, Św 40l, podsz.: św, md, bk, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	63 63		1,0	30 35	27 29	IA I	12	306 122 ---	735 295 ---	16,0 5,8 ---	TP-2,40
d	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 95l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, db na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	95 115 60		1,2	34 43 20	28 30 18	I I III	2 2 3	369 105 53 ---	2935 835 420 ---	40,5 8,8 17,1 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Św 7l, Gb 3l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 MD 1 BK	7 7 7 7 7 3		1,0		2 1 1 2 3	I III III II II III	11			1,2 ---	CP-4,12

																		1,2	
																		0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498 g	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 50l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 80		1,1	42 23	28 20	I III	2 3	460 66 ---	2210 315 ---	24,8 7,5 ---	IIIA-40%-4,80 ODN-ZŁOŻ-1,92 AGROT-1,92
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 65l, Św 50l, podsz.: św, bk, db, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 3l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,1	30	26	IA	12	490	865	18,2 10,3	TP-1,77
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 25,64 Gmina Manowo (042) = 25,64 Powiat koszaliński (09) = 25,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												10250	165	
499 a	5,84				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	20 27 50		1,0	12 9 15	9 9 13	IA II III	12	80 10 10 ---	465 60 60 ---	73,7 6,8 4,1 ---	TW-5,84
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Md 20l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 115l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l.		PRZES	SO	115			42	28		2	100	585 50	84,6 14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
499 b	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, db, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Bk 50l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	14 14 14		1,0		6 7 2	IA II III	21			31,8 1,3 --- 33,1 7,5	CP-4,39
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 8l, podszt.: brz, so, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7		1,0		1 1 3	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,13
d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Bk 70l, mjs Brz, Bk, Św 40l, podszt.: św, bk, brz, db, so na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,2	38	27	II	2	473	1450	14,6 4,8	IB-90%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. grp., podszt.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.b 7l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 7l. 3-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg) 20	KO IP IIP PODR	SO 6 BK 4 ŚW 7 BK 3 DB.B	115 50 50 7 7		1,1 0,8 0,3	42 18 18 2 2	28 16 16 I II 22	I II II	2 4 4 22	503 91 91 182	1840 335 335 670	19,4 5,3 18,1 17,0 --- 35,1 9,6	IIIB-70%-3,66 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
499 g	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Bk 70I, mjs Św 40I, podszt.: św, bk, brz, db, so na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	115		1,2	40	28	I	2	539	2060	21,7 5,7	IIIB-40%-3,82 ODN-ZŁOŻ-1,95 AGROT-1,95
h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 7I, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 115I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,40
i			0,35		RP: L ENERG		PRZES	SO SO	115 30			42 16	28 13		2 4		45 10 --- 55		
j		4,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 115I. Bk 70I.	SO	PRZES	SO BK	115 70			38 17	27 16		2 4		50 7 --- 57		AGROT-4,09 ODN-ZRB-4,09 PIEL-4,09
~a			1,37		RP: DROGI L														
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 32,12 = 32,12 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 32,12 Gmina Manowo (042) = 32,12 Powiat koszaliński (09) = 32,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												6852	210.9	
500 a	4,90				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	8 17 17		1,0		2 5 6	IA II II	12			0,6 --- 0,6 0,1	CP-4,90
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 140I.		PRZES	SO	140			45	29		2		75		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
500 b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, So, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: św, bk, db, jał, so na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.b 10l. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 10l.	100/100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 SO	100 140		0,9	40 50	28 29	I II	2 2	366 46 --- 412	1240 155 --- 1395	16,0 1,2 --- 17,2 5,1	IIIB-70%-3,39 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,03	
c		1,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 140l.	BK-SO	PODR PRZES	BK SO	17 140		0,2		5 28		12 2		40		ODN-ZRB-1,89 PIEL-1,89 CP-0,43	
d			1,26		RP: L ENERG															
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 100l, So, Brz, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 80		0,8	44 27	30 21	I III	2 3	328 23 --- 351	535 35 --- 570	6,9 0,9 --- 7,8 4,8	IIIB-70%-1,63 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,65	
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.drk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: st. arch. W-2	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	61 61		0,9	30 33	26 28	IA I	22	306 86 --- 392	175 50 --- 225	4,0 1,7 --- 5,7 9,8	TP-0,58 ODN-IIP-0,58	
~a			0,63		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: LINIE															
	10,50 10,50 10,50 10,50 10,50	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94		= 14,33 = 14,33 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 14,33 Gmina Manowo (042) = 14,33 Powiat koszaliński (09) = 14,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												2305	31.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
501					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Brz, Św, Bk 65l, podsz.: bk, św, jr, db na 50%, Info: st. arch. W-2	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	65 75			0,9	30 34	26 28	IA IA	12	269 135 ---	480 240 ---	10,1 4,2 ---	TP-1,79	
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//plm, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 110l, Brz 100l, Os, So 80l, Św, Brz 39l, podsz.: brz, jw, bk, kru na 60%, Info: st. arch. W-2	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	39 80			0,9	20 33	19 28	IA I	12	204 68 ---	360 120 ---	14,7 1,1 ---	TP-1,77 CP-0,50	
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//plm, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz 35l, podsz.: bk, brz, kru, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	75 25			0,9 0,2	36 6	28	IA 12	3	416	1030	18,1 7,3	TP-2,48	
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, bk na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 MD 2 BK	14 14 14 18			1,0	8 8 12	8 7 10 6	I IA I II	12	70 20 10 ---	130 35 20 ---	15,1 3,4 2,1 ---	CP-1,85	
							PRZES SO BRZ	35 35					20 18	18 18	3 4		20 10 ---	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Ol 45l, pods.: jw, krz, bk na 60%, Info: 10% Ol	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	75 75 45		0,9	36 33 20	28 25 20	I II IA	3 3 3	173 104 69 ---	140 85 55 ---	1,5 1,1 1,8 ---	BRAK WSK-0,80
g			1,21		RP: L ENERG, Info: st. arch. W-3														
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 39l, pods.: bk, kru, brz na 50%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BRZ	23 60 60		1,0	9 30 30	8 24 25	II IA I	12	35 80 30 ---	30 70 25 ---	1,6 0,4 ---	CP-0,89
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.włś, U. 10% owady, kor.drk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 65l, pods.: bk, czm.p, kru, jrz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 45		1,0	30 28 18	26 24 16	IA I II	12	343 49 37 ---	595 85 65 ---	12,4 2,5 4,0 ---	TP-1,73
j	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 10% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Lp 30l, pods.: czm.p, brz, jrz, bk, db na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	30 30 30		1,1	15 20 14	14 18 13	IA I I	12	151 47 17 ---	470 145 55 ---	28,9 8,4 4,0 ---	BRAK WSK-3,10
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, pods.: czm.p, db, jrz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	39 60		1,1	18 32	17 24	IA IA	12	249 102 ---	180 75 ---	7,4 1,7 ---	BRAK WSK-0,73
																351	255	9,1 12,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
501 I	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Bk 35l, podsz.: jrz, bk, db, brz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	28	IA	3	405	575	10,1 7,1	BRAK WSK-1,42	
m	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 14l, mjs Brz, Św 14l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Brz 35l., Info: st. arch. W-3	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	14 14		1,0	7 10	7 9	IA I	12	70 15 85	195 40 235	20,1 6,3 26,4 9,5	CP-2,77	
n	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Wb 30l, podsz.: jw, os, brz, gb, bk na 50%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 30	nat nat	1,0	16 16	14 16	II IA	12	93 70 163	70 50 120	3,2 3,2 6,4 8,6	TW-0,74	
o	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, Św, Lp, Brz 17l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 140l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 BK	17 17 27		1,0	9 12 9	8 10 9	IA I II	12	60 10 20 90	220 35 75 330	23,3 4,2 4,3 31,8 8,6	CPI-3,68	
p	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, So, Os 20l, Brz, Md 8l, podsz.: brz, kru, czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 115l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	8 20 115		1,0		3 7 29	IA II	11 2		110		CP-5,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 r	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 95l, mjs Db, Bk, Brz 95l, Bk, Db, Jw 65l, Db, Brz, Jw 35l, podszt.: brz, kru, db, bk, jrż na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	42	29	I	2	461	1145	15,8 6,4	BRAK WSK-2,48
s	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. mal.wiś, jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, mjs Św, Bk 40l, podszt.: kru, czm.p, bk, db, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	36	30	IA	2	553	895	11,6 7,2	BRAK WSK-1,62
t	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 61l, Jw, Db, Św, Bk 40l, podszt.: czm.p, brz, db, św, bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61		0,6	38 36	25 27	IA I	22	245 24 ---	2270 220 ---	51,4 4,7 ---	TP-9,27 ODN-IIP-9,27
w	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Bk, Db, Md 50l, Św, Bk, Db, Jw 35l, podszt.: czm.p, jw, bk, db, jrż na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,2	25 23	22 23	IA I	12	393 48 ---	2085 255 ---	60,5 5,8 ---	TP-5,30
x	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 73l, So, Brz 60l, Bk, Jw, Db 35l, podszt.: jrż, bk, db, brz na 90%, Info: st. arch. W-2	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	35	28	IA	3	462	455	8,2 8,4	TP-0,98
~a			0,50		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
501 ~b			0,13		RP: LINIE															
	49,11 49,11 49,11 49,11 49,11		1,84 1,84 1,84 1,84 1,84		= 50,95 = 50,95 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 50,95 Gmina Manowo (042) = 50,95 Powiat koszaliński (09) = 50,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												13305	377.2		
502					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 45l, podszyt.: db, czm, brz, św na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		1,2	34	26	II	2	463	1415	18,0 5,9	IIA-60%-3,06 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85	
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.c 85l, mjs Brz 85l, podszyt.: db, jrz, kru, czm na 80%	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 MD 2 SO 1 DB 1 ŚW	85 85 110 65		1,0	37 33 38 26	31 27 27 22	I I II II	2 3 3 3	307 85 46 39 ---	600 165 90 75 ---	7,6 2,7 1,0 2,5 ---	IIIB-50%-1,96 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, podszyt.: św, db, czm, brz na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 55		1,3	37 18	26 16	II III	2 4	429 27 ---	1075 70 ---	13,7 3,3 ---	IIA-60%-2,51 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
d	12,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 100l, podszyt.: czm.p, św, kru, db, jrz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Bk 5l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Św,Brz 5l.	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 65		1,2	38 25	28 22	I II	2 3	504 48 ---	6095 580 ---	78,4 18,8 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-4,53 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 Działka nr 2: TP-7,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
502 f ~a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 57l, mjs Md, Db 57l, podsz.: czm, jr, kru, jw, db na 80% RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		1,0	26 26	23 23	IA I	12	389 34 --- 423	1040 90 --- 1130	25,6 1,7 --- 27,3 10,2	TP-2,67	
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Manowo (0065) = 22,55 Gmina Manowo (042) = 22,55 Powiat koszaliński (09) = 22,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												11295	173.3		
503 a b c	1,48				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 30% RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db 50l, podsz.: so, db, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	nat	1,0		2 4	II II	12				0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,48
		1,72				SO												ODN-ZRB-1,72 PIEL-1,72		
	17,55					100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		1,3	33	26	II	2	477	8370	106,6 6,1	Działka nr 1: IIA-80%-3,14 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 Działka nr 2: TP-14,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
503 d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 100l. Św 40l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	nat	1,0		2 4	II II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,82	
f		0,94			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, sta.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 100l. Św 40l.	SO	PRZES	SO	100			34	26		2		40		ODN-ZRB-0,94 PIEL-0,94	
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, Św 55l, podsz.: św, db, czm, so na 70%, Info: 20% BMśw, m. post.	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		1,3	35	26	II	2	477	2155	27,5 6,1	Działka nr 1: IIA-80%-1,12 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 10l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	nat	1,0		3 4	I II	12			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,53	
i		1,32			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	SO													ODN-ZRB-1,32 PIEL-1,32	
j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.kam, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, podsz.: czm, kru, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100		1,2	36	27	I	2	531	1345	17,3 6,8	Działka nr 1: IIA-80%-1,38 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
~a			0,94		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
503																				
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 33,35 = 33,35 Obr. ew. Manowo (0065) = 33,35 Gmina Manowo (042) = 33,35 Powiat koszaliński (09) = 33,35 Woj. zachodniopomorskie (32)													11960	153.7	
504					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	11,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Św 50l, podsz.: św, db, jał na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		1,2	32	26	I	2	518	5985	82,6 7,2	Działka nr 1: IIA-70%-4,44 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 Działka nr 2: IIA-50%-3,72 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85	
b	12,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 95l, Św 50l, podsz.: św, brz, db, so na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		1,2	32	25	II	2	456	5905	81,4 6,3	Działka nr 1: IIA-70%-1,25 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 Działka nr 2: IIA-50%-1,41 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 35l, Św 55l, podsz.: św, brz, so na 30%, Info: 30% Bśw, 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	35 35		0,8	16 13	14 12	I II	22	86 55 ---	105 65 ---	5,3 7,4 ---	BRAK WSK-1,21	
d		1,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, D. podsz.: ol, brz na 30%	OL	PRZES	SO ŚW SO	65 65 110			28 25 36	22 20 26		3 3 2		30 5 15 50			
~a			0,52		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
504 ~b			0,14		RP: LINIE															
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Manowo (0065) = 27,45 Gmina Manowo (042) = 27,45 Powiat koszaliński (09) = 27,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												12110	176.7		
505					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 65l, So 120l, podsz.: św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	32	26	I	2	497	1680	24,9 7,4	BRAK WSK-3,38	
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 5l, podsz.: brz, so na 10%, 1- w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. Św 60l., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	nat	1,0		1 1	I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,15	
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podsz.: św na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	30	24	II	2	432	1390	20,8 6,5	IB-90%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22	
d	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c 27l, podsz.: brz, bk, db.c na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	nat	1,4	10 11	10 12	I II	12	176 14 --- 190	835 65 --- 900	68,0 3,5 --- 71,5 15,1	TW-4,74	
							PRZES	SO	125			31	26		2		60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
505 f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 20l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 125		1,0	7 32	8 26	I 2	12 2	60 15	190 15	35,1 11,2	TW-3,14	
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 15l, podsz.: brz, so, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. Św 60l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 125l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	15 15 125		1,0	5 30	I 26	III 2	22 2		60 60	18,7 1,4 --- 20,1 5,4	CP-3,72	
h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 125l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	10 10 125	nat	1,0	3 35	I 27	II 2	12 2		40 40	1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,37	
i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: św na 50%, Info: 10% LMśw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 60		1,3	36 18	28 17	II III	2 4	444 34 478	1250 95 1345	10,7 3,9 --- 14,6 5,2	IB-90%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
505 j	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, knw.dwl, U. 10% owady, kor.dru, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs OI 95l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: św, bk na 20%, OP. Źródlika ,Platy roślinności: sko.zan, źrd.zmn, Info: REF, 20% LMw,10% OIJ	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 2 DB	120 120 170		1,0	39 55 50	30 33 27	I II III	2 3 2	321 61 109	890 170 300	8,8 1,8 1,8	BRAK WSK-2,77	
~a			0,68		RP: DROGI L	IIP		6 BK 2 ŚW 2 ŚW	70 70 45		0,5	24 29 16	21 23 16	II II II	12	109 55 27	300 150 75	8,5 4,3 4,7		
~b			0,25		RP: LINIE											191	525	17,5 6,3		
	30,30 30,30 30,30 30,30 30,30		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Manowo (0065) = 31,23 Gmina Manowo (042) = 31,23 Powiat koszaliński (09) = 31,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												7615	218.9		
506 a	5,33				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rog.leś, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 11l, mjs So 25l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 115l. Św 70l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db 115l. Św 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	11 25		1,0		3 5	I III	12			23,4 --- 23,4 4,4	CP-5,33	
						PRZES		SO ŚW	115 70			36 25	28 22		2 3		150 30 180			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
506 b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So 90l, podsz.: św, czm, ol na 40%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	90 60	nat nat	1,0	30 22	24 19	II II	3 3	451 39 ---	330 30 ---	3,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,73	
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI 85l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: REF, 10% OIJ	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 OL 2 ŚW	61 61 61 85	nat nat nat	0,9	26 25 24 36	23 22 22 27	I I II II	3 3 4 3	254 70 32 102 ---	300 85 40 120 ---	10,0 2,0 0,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,18	
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 85l, podsz.: św, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: REF, 20% BMw	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 SO 2 ŚW	61 61 61 85	nat nat nat	0,6	27 25 25 36	24 22 22 27	I II I II	3 3 3 3	178 51 25 76 ---	420 120 60 180 ---	14,1 2,0 1,4 3,6 ---	BRAK WSK-2,37	
f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50901/14 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 60	gdn	1,1	35 36 25	28 29 21	I II II	2 3 3	395 61 41 ---	1015 155 105 ---	13,1 2,2 3,9 ---	BRAK WSK-2,57	
																497	1275	19,2 7,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
506 g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, Św 18l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. Św,OI 60l., Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 2 BK 1 DB.B	3 3 18 18		1,0		I II II II	11				0,8 0,3 --- 1,1 0,5	PIEL-1,61 CP-0,60	
h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha OI 70l. Św 50l.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 SO	10 10 16 16 25 25	nat nat nat nat nat nat	0,7		2 1 3 4 5 7	II II II I II III	22			0,8 1,0 0,8 0,5 --- 3,1 1,4	BRAK WSK-2,28	
i	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, OI 62l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Bk,Db,Św 120l., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	62 62 62		1,0	26 27 29	24 24 26	IA I I	12	343 51 38 ---	1370 205 150 ---	30,4 6,6 3,1 --- 40,1 10,1	TP-3,99	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506 j	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Md 50l, mjs Db, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s. (pom. przyr.)	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		1,1	20 23	19 19	I I	12	305 37 ---	1920 235 ---	59,0 10,8 ---	TP-6,29
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 70l, podsz.: św, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	PRZES	DB	180			128	30		2	436 48 ---	1920 235 ---	59,0 10,8 ---	
~a			0,86		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Manowo (0065) = 29,23 Gmina Manowo (042) = 29,23 Powiat koszaliński (09) = 29,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												7770	205.1	
507 a	6,09				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 60	gdn	1,1	35 37 25	28 29 22	I II II	2 3 3	395 61 41 ---	2405 370 250 ---	31,0 5,2 9,3 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 Działka nr 2: IB-90%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507 b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz fal, GI. Dp, tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, mal.włś, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, podsz.: św na 20%, Info: 30% BMśw	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 SO 1 OL	49 49 49 70		1,0	21 23 22 38	18 21 19 24	II II I II	12	156 87 31 44 ---	385 215 75 110 ---	20,4 5,0 2,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,46
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50901/14 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podsz.: św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 60	gdn	1,1	37 40 26	29 30 21	I II II	2 3 3	395 61 41 ---	1170 180 120 ---	15,1 2,5 4,5 ---	BRAK WSK-2,96
d	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md 57l, mjs Brz, Bk 57l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57		1,2	25 25	22 21	I II	12	376 47 ---	1645 205 ---	42,9 8,3 ---	TP-4,37
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	62		1,0	32	26	I	12	400	340	6,9 8,1	TP-0,85
g	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 49l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,1	21 19	19 20	I II	12	305 25 ---	1750 145 ---	55,2 3,3 ---	TP-5,73
																330	1895	58,5 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507 h ~a ~b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 37l, pods.: św, bk, brz na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,1	14	14	I	12	252	690	32,1 11,8	TP-2,73
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Manowo (0065) = 25,69 Gmina Manowo (042) = 25,69 Powiat koszaliński (09) = 25,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												10055	245.6	
508 a b	4,51				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50901/14 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So 140l, Św 100l, So 70l, pods.: św, bk na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 3l. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk 3l. 3-w cz. E od gnia 0,33 ha Bk 3l. 4-w cz. SE od gnia 0,44 ha Db.b 3l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50901/14 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, So 70l, pods.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 70 40	gdn	0,9	37 28 17	28 23 14	I II II	2 3 4	290 99 15 ---	1310 445 70 ---	16,8 12,7 5,4 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-4,04 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 PIEL-1,43
	5,11						PODS	7 BK 3 DB.B	3 3		0,3				11	404	1825	34,9 7,7	
						100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 70 40	gdn	1,1	37 28 18	28 23 14	I II II	2 3 4	352 117 21 ---	1800 600 105 ---	23,2 17,0 8,6 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,69 ODN-ZŁOŻ-1,48 AGROT-1,48
																490	2505	48,8 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
508 c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Brz 34l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 20% OIJ	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	34 34 34		1,2	14 17 13	15 19 14	IA II I	12	244 30 24 ---	590 75 60 ---	29,5 2,7 5,4 ---	TW-2,42
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	nat nat	1,0	19 24	15 15	III III	13	181 27 ---	185 30 ---	5,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,03
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 100l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	nat	1,0		1 2	II III	11			1,4 ---	CP-3,72
g	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 65l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 30% BMśw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	31	27	I	2	566	2015	25,9 7,3	Działka nr 1: IB-90%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
h	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, ol.s na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	10 10	10 11	II III	12	99 12 ---	310 40 ---	28,7 1,9 ---	TW-3,14
~a			0,59		RP: DROGI L		PRZES	SO	130			40	29		2		40	30,6 9,7	
~b			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
508																					
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Manowo (0065) = 24,27 Gmina Manowo (042) = 24,27 Powiat koszaliński (09) = 24,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												7720	186.4			
509					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Md 34l, mjs Bk, Db.c, Db 34l, podszt.: św, brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	34 90		1,1	14 32	13 20	I I	12 3	214 5	470 5	25,1 11,4	TW-2,20		
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 50l, podszt.: św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,3	34	26	II	3	469	340	4,3 6,0	BRAK WSK-0,72		
c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 27l, mjs Db, Ol 27l, Św 21l, So, Św 17l, podszt.: św, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 130l. Św 70l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. Św 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 2 BK 2 SO	21 21 27 27		0,9	7 9	8 3 6 10	I III III I	21	43 31 --- 74	165 120 --- 285	25,7 9,6 --- 35,3 9,3	TW-3,81		
d	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+ppl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 18l, mjs Brz, So 18l, Św 4l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Św 130l. Św 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 3 BK	4 4 18		1,0			II II II	11			1,6 --- 1,6 0,3	CW-3,27 CP-1,39		
							PRZES	SO	130			40	29		2		50				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
509 f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 130l, OI 90l, podsz.: św na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 12l. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 12l.	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	130 90 60			0,9	38 28 20	30 25 19	I III II	2 3 4	259 91 84 ---	455 160 150 ---	3,9 3,0 5,5 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-0,29 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 Działka nr 2: IIIAU-90%-0,52 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,53 Działka nr 3: TP-0,94
g		5,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr	SO	PRZES	ŚW SO	50 50				22 22	20 21		3 3		50 25 ---	75	
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 40l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	55 55 40	nat nat nat	1,1	18 20 15	16 18 13	II II II	13	174 80 40 ---	130 60 30 ---	3,8 2,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,76	
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz, Św 33l, mjs Md 33l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 130		1,1	12 39	12 27	II 2	12	149 55	385 55	25,3 9,7	TW-2,60	
~a			0,42		RP: DROGI L															
~b			0,40		RP: LINIE															
	16,51 16,51 16,51 16,51 16,51	5,72 5,72 5,72 5,72 5,72	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Manowo (0065) = 23,05 Gmina Manowo (042) = 23,05 Powiat koszaliński (09) = 23,05 Woj. zachodniopomorskie (32)												2740	111,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
510					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 41l, mjs Św 75l, OI 41l, podsz.: św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Bk 15l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	41 41 50		1,1	21 19 24	19 17 20	IA I I	13	173 130 50 ---	585 440 170 ---	22,2 28,7 7,8 ---	TP-3,39			
							PRZES	SO DB	100 150			35 65	27 26		2 3	353	1195	58,7 17,3				
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd OI 9l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	9 9 9		1,0		2 1 4	I II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,92			
c		2,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. trawy, bor.czr	SO	PRZES	SO	110 60			38 22	27 21		2 3		30 20					
d	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 40l, OI 55l, Św 30l, Info: 10% OI	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 OL 2 ŚW	40 40 40 55		0,8	19 20 20 25	17 17 18 22	I I III I	22	107 48 24 48 ---	655 295 145 295 ---	44,6 12,2 4,5 11,6 ---	BRAK WSK-6,13			
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 44l, podsz.: św na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	44 44		1,1	18 18	17 17	I I	12	241 80 ---	330 110 ---	12,0 6,3 ---	TP-1,37			
																321	440	18,3 13,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
510 g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Ol 36l, podszt.: św na 10%	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	36 36			1,1	15 17	14 14	I I	23	208 24 ---	235 25 ---	19,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,12
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	3 3			1,0			III III	12				PIEL-1,71
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 61l, Św 50l, podszt.: św na 60%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	MD	61			1,0	35	27	I	13	401	470	9,8 8,4	BRAK WSK-1,17
j	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 6l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6			1,0		1 2	II II	11			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,24
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Brz 34l, podszt.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 2 SO	28 34 34	nat nat		1,2	10 8 14	11 11 14	I III I	12	93 19 49 ---	55 10 30 95	4,1 1,1 1,5 6,7 11,6	TW-0,58
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: PAS PPOŻ															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510																			
	20,63	2,71	0,77		= 24,11												4045	190.3	
	20,63	2,71	0,77		= 24,11 Obr. ew. Manowo (0065)														
	20,63	2,71	0,77		= 24,11 Gmina Manowo (042)														
	20,63	2,71	0,77		= 24,11 Powiat koszaliński (09)														
	20,63	2,71	0,77		= 24,11 Woj. zachodniopomorskie (32)														
511					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, mjs Św 100l, pods.: św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,1	34	27	I	2	497	485	6,3 6,4	BRAK WSK-0,98
b		1,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trawy, jeż.spe	SO	PRZES	SO	60			24	22		3		20		
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 45l, pods.: św na 10%	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 SO	36 36 36		1,1	16 15 19	14 17 16	I III IA	23	166 42 30 ---	500 125 90 ---	41,8 4,4 4,1 ---	BRAK WSK-3,02
d	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, pods.: św, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 140		1,2	35 39	27 28	I II	2 2	366 138 ---	1880 710 ---	24,2 5,6 ---	BRAK WSK-5,13
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, mjs Bk, Św 28l, pods.: brz, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	28 28	nat	1,2	11 9	12 11	I II	12	160 6 ---	385 15 ---	29,2 1,6 ---	TW-2,41
																166	400	30,8 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511 g ~a ~b ~c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podsz.: św, brz na 40% RP: DROGI L RP: LINIE RP: PAS PPOŻ	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	21			5,8 0,3 --- 6,1 6,0	CP-1,02
	12,56 12,56 12,56 12,56 12,56	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Manowo (0065) = 14,73 Gmina Manowo (042) = 14,73 Powiat koszaliński (09) = 14,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												4220	123.3	
512 a b	4,59 1,46				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db.c 27I, podsz.: brz, ol.s na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 120I. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120I. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. trz.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Św 15I, podsz.: brz, św na 60%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 120		1,1 0,9	8 39	9 28	II 2	21 2	99 25	455 120	45,8 10,0 7,4 0,4 --- 7,8 5,3	TW-4,59 CP-1,46

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512 c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 21l, podszt.: brz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 130l., Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 130		1,2	7 39	7 28	II 2	21 2	49 45	165 45	36,0 10,8	TW-3,33
d	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, podszt.: brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 130	nat	1,0		3 26	II 2	12 2		120	14,0 3,4	CP-4,15
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 140l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 BRZ	4 4 4		1,0			II III II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,99
g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 50l, mjs Św 95l, podszt.: św, db na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,3	30	25	II	3	462	1705	23,5 6,4	Działka nr 1: IB-90%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			II II	11			1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
512 i	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50308/13 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, podsz.: db, jał na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	gdn	1,1	35	25	II	2	421	1355	10,8 3,4	IB-90%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22			
j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 80l, Św 40l, podsz.: św, db na 20%, Info: 20% BMw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		1,1	37	26	II	2	421	1190	9,4 3,3	Działka nr 1: IB-90%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59			
~a			1,30		RP: DROGI L																	
~b			0,10		RP: LINIE																	
~c			0,38		RP: PAS PPOŻ																	
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		1,78 1,78 1,78 1,78 1,78		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 28,82 Gmina Manowo (042) = 28,82 Powiat koszaliński (09) = 28,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												5225	149.3				
513 a	17,58				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 47l, podsz.: db, św, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 100l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	17	17	I	12	322	5660	188,8 10,7	TP-17,58			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
513 b ~a	7,28		0,51		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 61l, So 130l, podsz.: db, św na 20% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	23	21	I	12	407	2965	71,1 9,8	TP-7,28
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 25,37 Gmina Manowo (042) = 25,37 Powiat koszaliński (09) = 25,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												8625	259.9	
514 a b c	1,98	1,47			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, podsz.: św, db na 30% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, t+p/tp, P. zad, R. trawy, bor.czr RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Blgw, pl/ps//pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd So 28l, Brz 19l, mjs Md 28l, Md 19l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Św 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	26	22	I	12	439	870	18,3 9,2	TP-1,98
						SO	PRZES	SO ŚW	50 50			17 14	16 14		4 4		50 25 ---		
	1,99					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	19 28 28		1,0	7 7	7 6 7	I III II	22	35 5 ---	70 10 ---	8,7 2,4 ---	TW-1,99
							PRZES	SO ŚW	110 110			37 32	26 24		3 3		35 15 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514 d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 26l, mjs Bk 26l, podsz.: św, bk na 30%	70/70 SO-ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	40 40		1,0	14 15	15 17	I I	32	214 59 ---	295 80 ---	20,2 3,4 ---	TP-1,39
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Blgw, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	95 95 40		1,3	38 34 12	28 26 14	I III II	2 3 4	331 131 48 ---	1105 440 160 ---	15,3 7,3 12,9 ---	IIIA-40%-3,34 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 50l, podsz.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	17	18	I	12	340	585	18,0 10,5	TP-1,72
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd So 28l, Brz 19l, mjs Md 28l, Md 19l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	19 28 28		1,0	7 6 7	7 6 7	I III II	21	35 5 ---	40 5 ---	5,0 1,4 ---	TW-1,14
i	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 55l, mjs Św 95l, podsz.: św na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	36	27	I	2	552	2295	31,7 7,6	Działka nr 1: IB-90%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83
j	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 63l, podsz.: św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	23	21	I	12	414	1510	34,9 9,6	TP-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514 k	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 90l, podszt.: św na 10%, Info: 25% BMśw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	29	24	II	3	436	1300	19,4 6,5	IB-90%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
I	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Bk 30l, podszt.: św, ol.s, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 140		1,1	11 45	12 26	I 2	12 2	185 30	185 30	12,3 12,3	TW-1,00
~a			0,62		RP: DROGI L														
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 25,44 Gmina Manowo (042) = 25,44 Powiat koszaliński (09) = 25,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												9105	211.2	
515					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Blgw, pl/ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 10l, mjs Brz 10l, podszt.: brz, św, bk na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	10 10 10		1,0		3 1 2	I III II	12				CP-1,54
b	10,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Blgw, pl/ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 3l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 50l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 30l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 BRZ SO BK	3 3 3 50 30		1,0			II III II	12			3,1 --- 3,1 0,3	PIEL-10,35
												18 7	18 7		4 4		25 10 --- 35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
515 c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, Gl. Blgw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Brz 55l, podsz.: św na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55		1,3	34 19	24 17	II II	2 4	414 48 ---	890 105 ---	12,3 4,4 ---	Działka nr 1: IB-90%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26	
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. szad, R. trawy, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	50 70 140		0,9	11 17 27	10 15 19	IV III IV	13	62 68 25 ---	75 80 30 ---	3,5 1,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,19	
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	nat	1,0		3 5	I II	12			1,3 ---	CP-2,11	
g		1,91			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos	SO													ODN-ZRB-1,91 PIEL-1,91	
h	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 55l, mjs Brz 95l, Brz 55l, podsz.: brz, św, bk, db na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,3	34	25	II	2	462	3885	53,6 6,4	Działka nr 1: IB-90%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44	
~a			0,60		RP: DROGI L															
~b			0,40		RP: LINIE															
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 28,66 Gmina Manowo (042) = 28,66 Powiat koszaliński (09) = 28,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												5100	80.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
516					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	5,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Blgw, pl/ps//pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: św, db, czm na 40%, Info: bielik_o	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45		1,2	15 14	16 15	II II	12	235 31 ---	1205 160 ---	46,5 9,9 ---	TP-5,12	
b	4,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Blgw, pl/ps//pl, P. szad, R. chr.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 40l, podsz.: św, jrż na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: bielik_o	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40		1,1	13 10	14 12	II II	12	184 24 ---	880 115 ---	40,9 9,2 ---	TP-4,78	
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Blgw, pl/ps//pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 8l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	8 8	nat	1,0		2 1	I III	12				CP-0,93	
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. szad, R. trawy, bor.bag, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 110l, podsz.: so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	50 70 140		0,9	11 17 27	10 16 20	IV III IV	13	62 68 25 ---	110 120 45 ---	5,1 2,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
516 f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Blgw, pl/ps//pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podsz.: św na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha 2-w cz. E bagno 0,23 ha 3-w cz. W bagno 0,22 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	36 36		1,1 13	14 13	I II	12		190 36 --- 226	680 130 ---	33,2 13,4 ---	TW-3,59		
g				0,86	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW SAMOS	SO SO	40 25		0,4	17	9		4		10				
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Blgw, pl/ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Św 70l, Św 35l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	25	I	3	403	470	7,0 6,0	BRAK WSK-1,17		
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Blgw, pl/ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 62l, Św 36l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	21	19	II	12	299	415	10,3 7,4	TP-1,39		
j	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 95l, Św 55l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,3	34	25	II	3	462	2515	34,6 6,4	BRAK WSK-5,44		
~a			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bielik_o																
~b			0,18		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: bielik_o																
~c			0,09		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516																			
	24,16		0,33	0,86	= 25,35												6845	213.1	
	24,16		0,33	0,86	= 25,35 Obr. ew. Cewlino (0064)												(10)		
	24,16		0,33	0,86	= 25,35 Gmina Manowo (042)														
	24,16		0,33	0,86	= 25,35 Powiat koszaliński (09)														
	24,16		0,33	0,86	= 25,35 Woj. zachodniopomorskie (32)														
517					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	2,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db.c 32l, podszt.: św, brz na 10%, Info: bielik_o	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	9 10	10 11	II III	12	125 12 ---	315 30 ---	21,9 1,3 ---	TW-2,53
b	1,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św 22l, podszt.: brz, św, czm na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 125l., Info: bielik_o	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 125		1,1	7 40	7 26	II III	21 2	56 15	75 15	13,5 10,3	TW-1,31
c	2,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd., podszt.: brz, św, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 125l., Info: bielik_o	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	16 16 125		1,0	5 40	5 26	II III	21 2			7,7 1,0 --- 8,7 3,1	CP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517																			
d	1,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, pods.: św, so, jał na 30%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 2-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 3l., Info: bielik_o	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	65 65 80		1,1	29 32 36	23 22 25	I II II	12	337 57 70 464	520 90 110 720	11,5 2,8 2,4 16,7 10,8	TP-1,54
f				3,82	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3160(A), OP. Płaty roślinności: lob.jeż, grz.pół, pgt.bru														
g				2,28	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: ros.okr, pgt.bru		ZADRZEW SAMOS	SO SO	30 15		0,5	12	8		4		10		
h	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 44l, pods.: św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 4l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57		1,2	23 24	21 20	I II	12	368 47 415	1345 170 1515	35,0 7,0 42,0 11,5	TP-3,65
i	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 33l, mjs Św, Brz, Md 63l, pods.: św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 36l. 2-w cz. E bagno 0,15 ha, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	24	21	I	12	414	2300	53,0 9,5	TP-5,55
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 65l, pods.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,3	35	25	II	3	462	485	6,7 6,4	BRAK WSK-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
517 k l m n o ~a ~b ~c				0,15 0,31 0,08 0,31	RP. JEZIORO (Ws), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: ros.okr, pgt.bru RP. JEZIORO (Ws), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: ros.okr, pgt.bru RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: ros.okr, pgt.bru RP. BAGNO (N), SP. 3160(A), OP. Płaty roślinności: grz.pół, lob.jeż, pgt.bru RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr, pgt.bru Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bielik_o Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: bielik_o RP: DROGI L		SAMOS ZADRZEW	SO SO	10 30			0,3 						40		
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	8,05 8,05 8,05 8,05 8,05	= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Cewlino (0064) = 27,23 Gmina Manowo (042) = 27,23 Powiat koszaliński (09) = 27,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												5485 (50)	163.8		
518 a	5,97				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 125l, Św 46l, podszyt.: św, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	22	20	II	12	350	2090	47,6 8,0	TP-5,97	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
518 b	2,11			0,42	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 44I, podszt.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	14	13	II	12	241	510	20,3 9,6	TP-2,11	
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90I, Św 60I, podszt.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	32	25	I	3	462	1260	18,7 6,8	BRAK WSK-2,73	
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	21	19	II	12	337	365	8,9 8,2	TP-1,09	
f					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SAMOS	SO SO	33 10		0,5		7	9		4		15		
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 63I, podszt.: so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	22	20	II	12	337	160	3,9 8,1	TP-0,48	
h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 105I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 5	II III	21			8,2 1,1 --- 9,3 3,1	CP-3,04	
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 32I, podszt.: czm, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	10	10	II	12	137	145	10,1 9,5	TW-1,06	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
518 j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 65l, pods.: św, jał na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	31	25	I	3	522	1435	21,3 7,7	IB-90%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75														
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, pods.: brz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	nat	1,0		2 3	II III	11			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,63														
~a			0,31		RP: DROGI L																												
~b			0,26		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	44			13	13		4		15		DRZEW-100%-0,26														
~c			0,09		RP: LINIE																												
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Cewlino (0064) = 21,94 Gmina Manowo (042) = 21,94 Powiat koszaliński (09) = 21,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												6010 [15] (15)	140.7															
519 a	4,13				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35l, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 70l.															100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 70		1,1	10 24	11 22	II 3	12 3	166 75	685 75	40,1 9,7	TW-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
519 b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	10	11	II	12	166	130	7,6 9,7	TW-0,78
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db.c, Św 29I, podszt.: brz, ol.s na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 120I.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	29 120		1,2	8 38	9 26	II	12 2	130 50	270	22,9 11,1	TW-2,07
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, podszt.: brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		1,2	7	7	II	12	62	90	16,8 11,4	TW-1,47
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 120I, podszt.: so, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	24	21	II	12	363	260	5,4 7,6	TP-0,71
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podszt.: brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,2	7 7	8 9	II III	21	80 25 --- 105	145 45 --- 190	16,0 2,6 --- 18,6 10,3	TW-1,80
h	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 120I.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	15 15 120		1,0		4 5	II III	21			9,4 0,6 --- 10,0 3,2	CP-3,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
519																				
i				6,29	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N), SP. 7120(B)		ZADRZEW SAMOS	SO SO	32 10			0,6	10	9		4		30		
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 56l, podszyt.: św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			1,2	20	18	II	12	328	545	15,4 9,3	TP-1,66
k	2,81				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: czm na 10%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4			1,0			II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,81
l	1,09				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 45l, podszyt.: so, św na 20%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110			1,1	37	27	II	2	428	465	5,1 4,7	BRAK WSK-1,09
m				1,96	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N), SP. 7120(B)		SAMOS	SO	10			0,4								
n				0,38	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N), SP. 7120(B)		ZADRZEW	SO	35				11	9		4		2		
a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L															
b			0,21		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE															
c			0,20		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
519																						
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	8,63 8,63 8,63 8,63 8,63	= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Cewlino (0064) = 28,68 Gmina Manowo (042) = 28,68 Powiat koszaliński (09) = 28,68 Woj. zachodniopomorskie (32)												2835 (32)	142.9				
520					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 115			1,2	7 38	7 27	II 2	12 2	49 25	80 25	17,3 10,8	TW-1,60		
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	10 10 115	nat		1,0		2 37	II 27	III 2	12 2		0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,68		
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	4 4 100			1,0			I II	11 2		2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,65			
d	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 61l, podszt.: św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			1,1	20	17	II	12	331	1190	30,1 8,4	TP-3,59		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
520																				
f		0,43			Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. 4030(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. pods.: so na 60%	SO														
g	0,85				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, pods.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 55		1,1	13 17	13 17	II II	12	143 83 ---	120 70 ---	5,7 2,1 ---	TP-0,85	
h	0,59				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	40 40 40		1,1	14 17 11	14 17 12	II II II	12	143 48 18 ---	85 30 10 ---	3,9 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,59	
i	0,81				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: św, czm, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	27	25	IA	12	496	400	8,9 11,0	BRAK WSK-0,81	
j				2,18	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N), SP. 7120(B)		ZADRZEW	SO SO ŚW	62 40 40				25 12 9	23 12 8		3 4 4		15 10 10 ---		
							SAMOS	SO	15		0,5						35			
k				5,45	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N), SP. 7120(B)		SAMOS	SO	10		0,1									
l				0,21	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
520 ~a			0,37		RP: LINIE															
	12,77	0,43	0,37	7,84	= 21,41													2115 (35)	72.5	
	12,77	0,43	0,37	7,84	= 21,41 Obr. ew. Cewlino (0064)															
	12,77	0,43	0,37	7,84	= 21,41 Gmina Manowo (042)															
	12,77	0,43	0,37	7,84	= 21,41 Powiat koszaliński (09)															
	12,77	0,43	0,37	7,84	= 21,41 Woj. zachodniopomorskie (32)															
521					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 80l, pods.: so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	33	25	II	3	421	165	2,1 5,4	BRAK WSK-0,39	
b		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: so na 60%	SO														
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,2	31	26	I	3	502	1105	18,4 8,4	BRAK WSK-2,20	
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,1	23	21	II	12	356	1045	22,5 7,7	TP-2,94	
f	2,28				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 52l, mjs Md 52l, pods.: św, db, bk na 10%, Info: 20% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,2	19	16	II	12	308	700	22,1 9,7	TP-2,28	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
521																				
g	1,78				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 36l, podsz.: św, jrż na 20%, Info: 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36			1,1	11	12	II	12	172	305	17,0 9,6	TW-1,78
h	3,10				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md 62l, Św 42l, podsz.: św, czm na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 33l. 2-w cz. C bagno 0,21 ha 3-w cz. W bagno 0,24 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	62 62			1,1	24 25	24 23	IA I	12	445 51 --- 496	1380 160 --- 1540	30,6 5,1 --- 35,7 11,5	TP-3,10
i				0,74	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N), SP. 7120(B)		ZADRZEW	SO ŚW	55 55				24 20	19 19		3 4		5 5 --- 10		
j	5,90				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 41l, podsz.: św, jrż na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Św 26l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Św 26l. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha Św 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	41 41			1,1	18 15	15 15	I II	12	229 43 --- 272	1350 255 --- 1605	54,3 19,3 --- 73,6 12,5	TP-5,90
k	0,71				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 2 ŚW	40 40 40 30			1,1	14 13 18 7	13 15 17 9	II I II II	12	137 36 24 6 --- 203	95 25 15 5 --- 140	4,5 1,7 0,7 0,8 --- 7,7 10,8	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521																			
I	2,65				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św 62l, podsz.: św, kru, czm, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 18l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	25	25	IA	13	445	1180	26,2 9,9	TP-2,65
m	1,36				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 92l, mjs Md, Św 62l, So, Św 40l, podsz.: św, so, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	25	24	IA	12	445	605	13,4 9,9	TP-1,36
n				0,53	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO ŚW	36 36			12 10	10 9		4 4		25 15 --- 40		
o				2,06	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N), SP. 7120(B)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Cewlino (0064) = 27,63 Gmina Manowo (042) = 27,63 Powiat koszaliński (09) = 27,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												8390 (50)	238.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Brz 25l, podszt.: brz, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. NE bagno 0,13 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	25 25		0,9	11	10 7	I III	32	151	580	56,2 0,4 --- 56,6 14,7	TW-3,85
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	26	23	I	3	414	1150	22,2 8,0	TP-2,78
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, śml.spe, U. 20% owady, pop.cet, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	55 120 30	nat nat nat	0,8	23 37 14	16 23 11	II III II	23	68 82 27 ---	55 65 20 ---	1,6 0,7 1,8 ---	BRAK WSK-0,82
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, twm, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, żur.ło, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 2 SO	20 35 55 10	nat nat nat nat	0,7		5 8 11 1	III IV IV III	22	10 15 ---	25 35 ---	2,1 3,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,30
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 43l, podszt.: św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	50 65 43		1,2	18 23 15	17 20 15	II II II	12	150 150 20 ---	240 240 30 ---	7,9 5,5 1,3 ---	TP-1,59
							PRZES	SO	120			35	23		2		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Brz 21l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	21 21		1,6	9 8	8 7	I I	32	80 18 --- 98	100 25 --- 125	15,8 8,3 --- 24,1 19,1	TW-1,26
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: św, brz na 10%	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	25 25		1,6	11 12	9 11	I IA	32	80 71 --- 151	75 65 --- 140	15,1 5,9 --- 21,0 22,3	TW-0,94
i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd So 50l, mjs Md, Św 65l, podsz.: św, czm na 20%	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 ŚW	65 50		0,9	29 26	23 21	I I	32	203 152 --- 355	455 340 --- 795	10,1 15,7 --- 25,8 11,5	ODN-LUK-1,00
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	16 16		0,9		5 5	II I	32			1,5 0,8 --- 2,3 2,8	CP-0,83
k	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 24l, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.C	24 24 24		1,6	12 12 8	10 10 8	I I II	32	116 18 9 --- 143	240 35 20 --- 295	25,4 8,4 3,3 --- 37,1 18,1	TW-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 l	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md 65l, pods.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	29	24	I	12	362	1485	33,0 8,0	TP-4,10
m	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md, Św 65l, pods.: św, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	65 130		1,0	28 40	24 27	I I	12 2	368	1210 35	26,9 8,2	TP-3,29
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd OI 43l, pods.: św na 10%, Info: 30% BMw	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 SO SO	43 43 130		1,0	23 17 55	18 17 23	I I I	33 I 2	222 85 307	245 95 340 10	14,6 3,5 --- 18,1 16,5	BRAK WSK-1,10
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: ROWY														
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Niedalino (0075) = 27,95 Gmina Świeszyno (082) = 27,95 Powiat koszaliński (09) = 27,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												6930	292,3	
523 a	1,79				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	24	22	I	12	436	780	19,1 10,7	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 b	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	60 60 60 45		1,0	27 24 32 18	24 22 25 16	IA II II II	12	286 34 215 27 --- 381	1810 215 215 170 --- 2410	41,8 8,0 4,7 10,7 --- 65,2 10,3	TP-6,33
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms+p/tp//pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Md 60l, mjs Św 60l, podsz.: św na 10%, Info: 30% BMw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	40 40		1,1	26 16	21 14	I II	22	174 87 --- 261	110 55 --- 165	4,1 4,3 --- 8,4 13,5	BRAK WSK-0,62
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	42 42 42		1,1	19 22 21	19 21 19	IA I I	12	222 92 33 --- 347	165 70 25 --- 260	6,1 2,5 1,5 --- 10,1 13,5	TP-0,75
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Md 44l, podsz.: św, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	20	19	IA	12	379	450	15,5 13,0	TP-1,19
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, podsz.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 45		0,9	40 20	27 18	I I	2 3	349 58 --- 407	290 50 --- 340	3,7 2,7 --- 6,4 7,7	BRAK WSK-0,83
h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp//pl, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, śmł.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, So, Md 44l, podsz.: św na 10%	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 OL	44 36 36		0,9	22 17 16	18 14 15	I I III	33	216 46 20 --- 282	655 140 60 --- 855	37,7 11,7 2,1 --- 51,5 16,9	BRAK WSK-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 i		0,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe	ŚW-BRZ-SO	PODR PRZES	6 BRZ 4 SO ŚW	7 7 44		0,1		2 2 18		12 3		10		
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, nar.błt, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz na 10%	70/70 ŚW-BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	44		1,0	23	19	I	33	353	365	21,1 20,3	BRAK WSK-1,04
k	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, czm na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 110l., Info: 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11		0,9		3 2 4	I I III	21			17,0 0,9 0,6 --- 18,5 4,9	CP-3,76
l	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, pjd Md 42l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 90l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 90l., Info: 20% BMśw, 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42		1,0	16 18	16 16	I I	12	229 46 --- 275	820 165 --- 985	31,9 10,3 --- 42,2 11,8	TP-3,59
m				1,35	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, grą.dro, grz.pół, mrz.zwy		ZADRZEW	SO SO	100 40			40 22	20 15		3 3		35 7 --- 42		
n				1,70	RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, grą.dro, grz.pół, mrz.zwy		ZADRZEW SAMOS	SO SO SO SO	40 15 25 7		0,4	15	10		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
523 o	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 33l, mjs Św 41l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	41 75		1,0	19 30	18 20	IA II	12	288 26 ---	255 25 ---	9,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,88				
~a			0,03		RP: DROGI L																		
~b			0,46		RP: LINIE																		
~c			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW	MD	40			26	21		3		10		DRZEW-100%-0,07				
~d			0,26		RP: ROWY																		
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Niedalino (0075) = 28,63 Gmina Świeszyno (082) = 28,63 Powiat koszaliński (09) = 28,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												7045 [10] (44)	268					
524 a	3,17				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms+p/tp//pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, nar.błt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd OI 35l, Św 27l, mjs Św, Md 45l, podsz.: św, czm, kru na 30%, Info: 20% BMw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 ŚW	35 35		1,1	23 15	19 13	I I	22	147 100 ---	465 315 ---	21,5 28,0 ---	BRAK WSK-3,17				
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pls, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 60l, podsz.: czm, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Św 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,0	27 33	24 26	IA I	12	375 34 ---	1065 95 ---	24,6 2,1 ---	TP-2,84				
																409	1160	26,7 9,4					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
524 c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wswn) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św 45l, podszt.: św, brz na 40%, Info: 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	60 60 60		0,9	27 26 31	24 22 25	IA II II	22	218 109 34 ---	165 85 25 ---	3,8 3,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,76		
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, św na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17		0,9		6 7 5	I III II	21			6,7 0,6 0,4 ---	CPI-1,69		
f	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 63l, mjs Św 63l, Św, Brz 35l, podszt.: św, brz na 30%, Info: 20% BMśw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	27	24	IA	12	445	2770	60,2 9,7	TP-6,22		
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 70% pożar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 63l, podszt.: brz, św na 20%, Info: 20% BMśw, 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	23	I	42	343	485	11,2 7,9	BRAK WSK-1,42		
h	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs So 95l, So, Św 70l, podszt.: św, brz na 30%, Info: 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	50 50 38 38		1,0	22 21 13 12	20 19 13 12	I I II II	21	222 59 20 13 ---	765 205 70 45 ---	23,5 9,4 3,5 4,0 ---	TP-3,44		
																314	1085	40,4 11,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
524 i				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ SO	70 70 100				30 25 40	18 18 20	3 3 3		60 5 10 --- 75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
j				7,43	RP. BAGNO (N), SP. 7110(C), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, ros.spe		ZAKRZEW	CZM	0,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							ZADRZEW	SO BRZ SO																							55 55 100	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
525					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms+p/pls, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Brz, Md 34l, So 50l, podsz.: czm, św na 60%, 1-w cz. W luka 0,25 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34		1,1	18 18	17 17	IA I	21	214 47 --- 261	305 65 --- 370	15,2 6,3 --- 21,5 15,1	TW-1,42 ODN-LUK-0,25
b				0,03	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO CZM	90		0,7	57	15		3		2		
c				0,02	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZAKRZEW	CZM			0,7								
d				0,03	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZAKRZEW	CZM			0,8								
f	0,37				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gt, tp/ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm na 80%	80/80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	nat	1,0	28	23	I	3	341	125	2,1 5,7	BRAK WSK-0,37
g				3,95	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	BRZ	65			30	20		3		3		
h				0,01	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW	BRZ	60			27	21		3		5		
i	2,78				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, pjd Md 39l, So 35l, mjs Brz 39l, podsz.: czm, św na 70%, Info: 30% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	39 39		1,1	17 19	17 17	IA I	22	200 120 --- 320	555 335 --- 890	22,6 23,8 --- 46,4 16,7	TP-2,78
							PRZES	SO	120			50	19		3		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
525																			
j	5,16				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 37l, mjs Md 37l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,0	17	17	IA	12	294	1515	66,6 12,9	TP-5,16
k	1,42				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60		1,0	26 30 25 25	24 25 23 23	IA II I I	21	245 68 48 34 ---	350 95 70 50 ---	8,0 2,1 2,3 0,8 ---	TP-1,42
l	1,25				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 100l, So 120l, mjs Św 70l, Św, Brz, Czm 40l, podsz.: czm, św, kru na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	100 70		1,1	38 27	26 24	II I	2 3	323 65 ---	405 80 ---	5,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,25
m	10,49				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So 60l, Św, So 35l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Św 18l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48		1,1	20 16	19 16	I II	12	314 26 ---	3295 275 ---	106,8 15,0 ---	TP-10,49
n	1,97				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 35l, mjs Brz 60l, Św, Md 35l, podsz.: czm, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 60		1,2	14 25	14 23	I I	12	187 107 ---	370 210 ---	18,8 5,2 ---	TW-1,97
																294	580	24,0 12,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
525																			
o				0,50	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: baż.czr, mrz.zwy, ros.spe		ZADRZEW	SO SO	60 100				18 29	13 17		4 3		10 10 --- 20	
p	2,30				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 50l, Św 40l, Brz, Św 26l, podsz.: brz, św, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 26		1,2	16 11	16 10	I I	12	174 67 --- 241	400 155 --- 555	16,7 13,6 --- 30,3 13,2	TP-2,30
r	1,77				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, so na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	30	26	I	2	491	870	12,0 6,8	IB-90%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
s				0,23	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. PS-ROWY (W-Ps V)														
t				0,55	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N), SP. 7110(B)		SAMOS	SO SO	18 30		0,2								
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,22		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
~d			0,19		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
525																				
	28,93 28,93 28,93 28,93 28,93		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	5,32 5,32 5,32 5,32 5,32	= 34,86 = 34,86 Obr. ew. Niedalino (0075) = 34,86 Gmina Świeszyno (082) = 34,86 Powiat koszaliński (09) = 34,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												9533 (30)	344		
526					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	10,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 59l, mjs Md 59l, Św 110l, Św 35l, podszyt.: św, brz, czm na 30%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		1,2	25 23	22 22	I II	12	376 34 ---	4010 360 ---	100,2 6,1 ---	TP-10,66	
b	10,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 37l, podszyt.: św, brz, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Św,Brz 80l. So 130l., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,1	14 15	15 16	I II	12	228 18 ---	2435 190 ---	113,7 6,8 ---	BRAK WSK-10,67	
							PRZES	ŚW SO	80 130			35 48	25 27		3 2		90 20 ---	110		
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 65l, Św 35l, podszyt.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	25	23	I	12	406	1255	27,9 9,0	TP-3,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
526 d	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.c 23l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 145l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 145l., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23		0,9	8 7	7 8 6	II III II	12	63 14 ---	430 95 ---	68,3 6,4 1,5 ---	TW-6,85
f		1,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trawy, bgn.pos, trz.leś, D. podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PRZES	SO SO	145 60			38 35 18	25 20 13	2 2 4		40 15 4 ---	11,1		
g	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 90l, Św 55l, podsz.: św na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		1,2	30	24	II	2	445	1965	29,4 6,7	
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.c 28l, podsz.: czm, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,3	11 10	12 12	I II	12	183 14 ---	215 15 ---	16,3 0,8 ---	
~a			0,42		RP: DROGI L		PRZES	SO	115			36	24	2		25	17,1 14,5		
~b			0,16		RP: ROWY														
	36,87 36,87 36,87 36,87 36,87	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 39,08 = 39,08 Obr. ew. Niedalino (0075) = 39,08 Gmina Świeszyno (082) = 39,08 Powiat koszaliński (09) = 39,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												11164	377.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
527					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 35l, mjs Md 35l, So 25l, podszt.: św, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 110l., Info: 10% BMśw,10%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 110		1,1	13 37	14 25	I 2	12	234 35	1570 35	80,1 11,9	TW-6,72
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 27l, podszt.: brz, św, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 120l. Św 60l., Info: 10% BMw, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.C SO	27 27 120		1,0	10 38	11 24	I 2	12	169 20	595 20	48,3 0,4 --- 48,7 13,9	TW-3,51
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Brz 21l, podszt.: św, brz, so.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. Św 80l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. Św 80l., Info: 10% BMśw,10%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	21 21 120		1,0	8 38	8 26	I 2	12	92 80	360 80	56,8 1,0 --- 57,8 14,7	TW-3,94
d	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podszt.: czm.p, brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 130l. Św 90l., Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 SO SO	5 18 15 130		1,0	 41	1 3 5 28	I III I 2	12	 60	 60	2,5 --- 2,5 0,6	CW-2,83 CP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
527 f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podszt.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 10l. So 7l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.b 10l. So 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 10l. So 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 10l. So 7l., Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	130 130 90 60			0,9	42 55 37 23	28 32 26 20	II II II II	2 3 3 3	259 53 38 23 ---	825 170 120 75 ---	6,6 1,7 2,1 2,7 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-0,79 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,19 Działka nr 2: IIIAU-90%-1,82 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,76
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		0,9		5 6	II III	21			8,5 0,5 ---	CP-3,12	
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	II III	12		40	1,3 ---	CP-3,45	
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Bk 3l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 150l. Św,Brz 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		1 II	II II	11			1,9 ---	PIEL-3,13	
j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 15l, podszt.: brz, so, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 6	I III	21		80	10,0 0,7 ---	CP-1,99	
							PRZES	SO	120			38	26		2		30	10,7 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
527 k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podsz.: św, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	31	24	II	2	432	355	5,3 6,5	BRAK WSK-0,82				
I	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 67l, mjs Brz, Md 67l, So 110l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,2	24	22	I	12	457	2590	55,5 9,8	TP-5,67				
m				0,33	RP. BAGNO (N), SP. 7120(B)		ZADRZEW	BRZ SO SO	60 60 120			23 22 35	17 16 24		4 3 2		10 5 10 --- 25						
~a			0,57		RP: DROGI L																		
~b			0,36		RP: LINIE																		
~c			0,16		RP: ROWY																		
	39,47 39,47 39,47 39,47 39,47		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 40,89 = 40,89 Obr. ew. Niedalino (0075) = 40,89 Gmina Świeszyno (082) = 40,89 Powiat koszaliński (09) = 40,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												7050 (25)	285.9					
528 a	3,38				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 4l, mjs So 15l, podsz.: brz, so, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 105l. Brz 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	4 20 105		1,0		39	4 27	I III 2		45		PIEL-2,35 CP-1,03				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
528 b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 16l, mjs Brz 16l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 130l. Św,Brz 75l., Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	16 29 20		1,0		6 7 III IA	12		10	35	15,7 5,6 --- 21,3 6,0	CP-3,57
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 62l, mjs So 62l, So 100l, podsz.: św, wb, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	62 62 62 100		0,9	29 25 25 42	24 23 I II	I II 3 3	3 3 3 3	254 70 63 51 --- 438	770 215 190 155 --- 1330	25,1 3,5 3,0 2,2 --- 33,8 11,1	TP-3,04
d				0,98	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wid.jał		ZADRZEW	BRZ OL SO	50 50 50				22 20 23	20 19 19	4 4 3		25 20 20 --- 65		
f	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Bk, Św, Md 27l, podsz.: brz, św, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Św 120l. Św 85l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Św 85l. So 120l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha Św 85l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	10 11	11 11	I III	12	148 14 --- 162	630 60 --- 690	51,5 3,2 --- 54,7 12,8	TW-4,27
							PRZES	SO ŚW	120 85			36 39	27 28	2 2		95 40 --- 135			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
528 g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 20l, mjs Św 20l, podsz.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	20 20 20		0,9	7 8	7 4 9	II III II	12	40 5 45	120 15 135	33,7 1,2 34,9 11,4	TW-3,06	
h	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 4l, mjs Gb 4l, Św 17l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 140l., Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	4 17 13		1,0			I III II	11			1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-2,99 CP-1,19	
i	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 42l, mjs Św 42l, podsz.: brz, św, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 105l., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,2	18	17	I	12	299	2140	83,2 11,6	TP-7,16	
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: ROWY															
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Niedalino (0075) = 30,55 Gmina Świeszyno (082) = 30,55 Powiat koszaliński (09) = 30,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												4755 (65)	229,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
529					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 105l, podsz.: brz, św, so na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	105 80 50		1,2	93 29 19	29 24 18	I II II	2 3 4	458 55 27 ---	525 65 30 ---	6,3 1,4 0,7 ---	IIIA-40%-1,15 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46		
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 27l, podsz.: św, brz, bk na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	27 27 27		0,9	11 10	11 9 7	I I II	12	134 7 ---	405 20 ---	32,9 3,4 1,6 ---	TW-3,01		
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 21l, podsz.: brz, św, bk na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,28 ha, Info: 25% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	21 21 21		0,9	8 7	8 8 4	I III III	12	70 7 ---	140 15 ---	21,7 1,0 ---	TW-1,98		
d				3,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ SO SO	50 50 50 150			22 23 24 55	20 20 20 24	4 4 3 2		100 80 40 15 ---	235	11,5			
							ZAKRZEW	WB KRU CZM			0,3										
							SAMOS	BRZ ŚW	20 20		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
529 f		0,54			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: brz na 10%	SO	PRZES	SO DB	130 130			45 48	25 20		2 2		20 5 ---	25			
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md 13l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 140l. Św 80l., Info: 30% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 BK 1 DB.B	5 5 18 18	1,0			1 1 4 3	I I III III	12			0,3 --- 0,3 0,1	CW-1,56 CP-1,00		
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sdm.leś, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: brz, św, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 12l. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 12l. 3-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 12l. So 9l., Info: 30% BMw	100/100 BK-SO (zg) 15	PRZES KO DRZEW	SO 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	140 140 110 70	0,8		41 42 28	29 31 23	II II II	2 3 3	236 53 38 ---	425 95 70 ---	3,4 1,0 2,0 ---	Działka nr 1: IIIB-70%-1,14 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,51		
i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 27l, mjs Św, Md, Bk 27l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 140l. Św 110l. Św 70l., Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	PODR DRZEW	9 BK 1 SO	12 9	0,3			2 1		12		148 14 ---	480 45 ---	39,2 2,4 ---	TW-3,25	
j	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 50l, So 60l, Ksz 85l, Bk 35l, podsz.: brz, bk, św na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	PRZES DRZEW	SO 7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	140 85 85 140 50	1,1		44 33 30 46 18	27 27 25 29 16		2 3 2 4	162 327 59 46 33 ---	525 880 160 125 90 ---	41,6 14,0 3,2 1,0 4,5 ---	12,8	BRAK WSK-2,69	
																465	1255	22,7 8,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529 k				0,70	RP. BAGNO (N), SP. 3160(A)		ZAKRZEW SAMOS	WB SO BRZ	20 20		0,2 0,1								
I	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 21l, podsz.: brz, św, bk na 50%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 2-w cz. C bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	21 21 21		0,9	7 7	8 4 7	I III I	12	63 7 ---	220 25 ---	34,5 9,0 ---	TW-3,49
m	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	5 18		1,0		1 4	I III	12				CW-1,72 CP-0,74
n	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sdm.leś, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: brz, św, so na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 12l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 12l. 3-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk 12l. 4-w cz. C kępa 0,25 ha Św,So,Brz 30l., Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	140 110 80 50		0,8	41 40 28 19	29 29 24 18	II II II II	2 3 3 4	213 53 38 23 ---	445 110 80 50 ---	3,5 1,2 1,8 2,5 ---	IIIB-70%-2,10 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-0,53
o	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, podsz.: so, brz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105		1,3	32 33	26 26	II III	2 3	430 61 ---	40 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
p				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO MD SO	110 110 35			30 66 9	24 25 8		2 2 4		25 3 3 ---		
							SAMOS	SO BRZ	20 20		0,3						31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529 ~a ~b ~c			0,53 0,23 0,14		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	4,70 4,70 4,70 4,70 4,70	= 30,73 = 30,73 Obr. ew. Niedalino (0075) = 30,73 Gmina Świeszyno (082) = 30,73 Powiat koszaliński (09) = 30,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												4720 (266)	193.1	
530 a b c	 2,00 1,16				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. trawy, szc.zaj, trz.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 90l, Brz 60l, pods.: wb, kru, brz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św 130l. Św 80l., Info: 10% BMśw	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 ŚW	60 60 90		0,9	29 27 38	23 23 28	I II II	3 3 3	255 148 51 --- 454	510 295 100 --- 905	17,5 5,1 1,8 --- 24,4 12,2	BRAK WSK-2,00
				0,87	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ OL	45 45 70			22 18 28	20 18 24		4 4 3		35 20 30 --- 85		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 33l, pods.: św, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Ol 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33		1,1	13 13	14 13	I I	12	166 37 --- 203	195 45 --- 240	10,8 4,3 --- 15,1 13,0	TW-1,16
							PRZES	ŚW	80			28	23		3		25		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530 d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św,OI 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 ŚW	21 21 21 27 27 27		0,9	8 7 9 7 10 10	8 6 10 7 11 9	I I II II I I	12	42 7 7 7 14 7 ---	110 20 20 20 35 20 ---	17,3 6,8 1,3 1,4 3,0 3,0 ---	TW-2,63
f	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Md, Jw 2l, podszt.: św, brz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha OI,Św 80l. So 130l., Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 DB.B 3 BK OL ŚW SO	2 2 15 80 80 130		1,0		3 27 24 28	I III III	11 3 3 2		30 30 30 ---	PIEL-4,10 CP-1,25	
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI 85l, podszt.: św, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 4l. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 4l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 4l. 4-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 4l. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 4l., Info: 5% LMw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	130 130 80		0,8	41 43 25	30 31 22	I II III	2 3 3	328 53 30 ---	1255 205 115 ---	10,9 2,0 2,7 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-0,79 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,23
							PODS	BK	4		0,3				11	411	1575	15,6 4,1	Działka nr 2: IIIAU-90%-2,69 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-0,91
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 95l, podszt.: św, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 50		1,2	34 22	27 18	I II	2 3	483 34 ---	365 25 ---	5,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,76
																517	390	6,4 8,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530 i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św 33l, podsz.: brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,1	12 12	13 14	I II	12	191 18 ---	355 35 ---	19,8 1,4 ---	TW-1,85
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 21l, So 27l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	21 27 27		0,9	7	7 7 5	II II IV	12	49	70	15,4 0,7 0,2 ---	TW-1,42
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 85l, Św 50l, podsz.: św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,2	29	24	II	3	418	400	6,5 6,8	BRAK WSK-0,96
l	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 27l, mjs Md, Św 14l, Św, Brz 27l, podsz.: św, so, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Św 120l. Św 80l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Św 120l. Św 80l., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	14 27		1,0	7	5 8	I II	12	5	25	21,3 8,5 ---	CP-4,86
m	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/gp, P. szad, R. trawy, śmł.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św 120l. Św 70l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	33 33 33		1,0	14 14 14	15 13 16	IA I I	12	111 49 43 ---	230 100 90 ---	12,1 10,2 3,6 ---	TW-2,08
							PRZES	SO	120			40	28		2	203	420 45	25,9 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
530 n ~a ~b ~c ~d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl/gp, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 21l, So 27l, podsz.: brz, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Św 120l. Św 70l. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	21 27 120		0,9	8 7	8 8	I II	12	63 7 70	85 10 95 110	13,1 2,1 15,2 11,4	TW-1,33	
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 30,71 = 30,71 Obr. ew. Niedalino (0075) = 30,71 Gmina Świeszyno (082) = 30,71 Powiat koszaliński (09) = 30,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												5165 (85)	209.2		
531 a	6,45				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, mjs Db, Św 23l, podsz.: brz, czm, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Św 125l. Ol 80l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 125l. Św 80l., Info: 5% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 SO	11 11 23 23		1,0		3 4 7 8	I III II II	12		5 30	24,3 1,2 5,1 --- 30,6 4,7	CP-6,45	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
531 b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 100l, Brz 75l, Db 140l, podszt.: św, kru, czm na 50%, Info: REF, 20% BMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	75 75 100	nat nat	0,9	27 29 35	24 26 25	II II II	3 3 3	361 48 42 ---	875 115 100 ---	11,2 2,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,42	
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. knw.dwl, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c 30l, podszt.: kru, brz, czm na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 65l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 WB 1 ŚW 1 JW	30 30 30 30 30 30 30		0,8	8 11 15 15 16 13 12	9 11 13 15 16 12 15	II II I I I I I	12 3 3 3 3 3 3	10 20 20 20 20 10 10 ---	10 15 15 15 15 10 10 ---	1,2 1,6 1,1 0,8 0,8 1,0 1,8 ---	TW-0,84	
d	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rog.leś, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 21l, podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Św 120l. Św 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 BK SO	6 6 21 120		1,0		1 1 6 29	I II II	11 2		30 70		CW-3,18 CP-1,40	
f	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śml.spe, sdm.leś, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: św, brz, czm na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Bk 13l. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 13l. 4-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 13l. 5-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 13l. 6-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 13l. 7-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 13l. 8-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 13l. 9-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 13l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 120 80		0,7	41 46 29	30 31 25	I II II	2 3 3	251 84 38 ---	1045 350 160 ---	10,3 3,7 3,5 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,83 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-1,75	
							PODR	BK	13		0,4		2		11	373	1555	17,5 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
531 g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. śmł.spe, sdm.leś, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn., pods.: św, czm, brz na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk,So 7l. 2-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk,So 7l. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk,So 7l. 4-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.b,So 7l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 120 80		0,6	41 43 28	29 32 24	I II II	2 3 3	198 76 38 ---	520 200 100 ---	5,1 2,1 2,2 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,19 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-1,07	
h	10,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 65l, pods.: bk, czm, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	65 65 65 65		1,1	27 26 26 33	24 24 23 27	I I II I	12	260 70 57 44 ---	2760 745 605 465 ---	61,3 10,7 19,6 8,9 ---	TP-10,62	
~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,27		RP: L ENERG															
~d			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	65			30	24		3		10		DRZEW-100%-0,15	
~f			0,19		RP: ROWY															
	31,69 31,69 31,69 31,69 31,69		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 33,11 = 33,11 Obr. ew. Niedalino (0075) = 33,11 Gmina Świeszyno (082) = 33,11 Powiat koszaliński (09) = 33,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												8360 [10]	181.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
532					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 43l, podsz.: czm, kru na 90%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 43			1,0	29 19	25 18	IA I	13	363 57 ---	335 50 ---	7,0 2,0 ---	TP-0,92
b		0,65			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. thk.spe, pok.zwy, D. podsz.: so, czm na 40%	DB-BK-SO														
c	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 27l, podsz.: czm, lp, brz na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 MD 5 LP	27 27	upr upr		1,0	17 8	15 9	I I	12	117 12 ---	615 65 ---	41,8 16,3 ---	TW-5,24
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drzew obc, porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 27l, mjs Jb, Czr 27l, podsz.: czm, jw, brz na 20%, Info: st. arch. W-2	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	9 DG 1 LP	27 27	upr		1,0	12 8	10 9	I I	12	20 5 ---	70 15 ---	13,9 2,2 ---	TW-3,48
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 27l, podsz.: czm, brz, św na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	27 27			1,0	10 11	12 12	I IA	12	86 37 ---	230 100 ---	22,1 7,5 ---	BRK WSK-2,70
							PRZES	BRZ SO	70 55					30 26	26 21		3 3		10 10 ---	20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
532 g	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 27I, Db.b 18I, Brz 7I, mjs Jb 7I, podsz.: czm, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 123I.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	7 18 123		0,9		1 6 28	I II	11 2		50		CW-2,49 CP-1,19
h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gl///gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: pef. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 30I, mjs Jw, Dg, Ol 30I, podsz.: czm, bk, brz, św na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ SO ŚW DB	30 30 30 30 30 140 140 140		1,1	13 11 7 18 15	13 12 10 16 16	I II I I I	12 3	74 19 12 25 19 --- 149	250 65 40 85 65 --- 505	16,5 5,9 8,6 4,9 2,9 --- 11,5	TW-3,37
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91EO(B), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 70I, Św 45I, podsz.: czm, św, kru na 90%, Info: REF, 10% BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 ŚW 1 SO 2 OL	70 120 120 120 100	nat nat nat nat	1,0	27 45 50 42 32	22 30 32 III II I II	3 2 3 2 3	140 108 70 51 95 --- 464	115 90 60 40 80 --- 385	1,7 0,9 0,6 0,4 0,8 --- 4,4 5,3	BRAK WSK-0,83	
j	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Gb, Brz 29I, podsz.: św, czm, brz, db na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	29 29		0,9	12	12 7	I III	12	136	745	52,5 --- 52,5 9,6	TW-5,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
532 k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 23I, podsz.: brz, czm na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 OL	23 23 23		0,9		7 9 12	I II III	12		10	15	6,5 0,2 0,9 --- 7,6 5,2	CP-1,45
I	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 100I, Św 140I, mjs So.we, Brz 100I, Db 70I, Św 40I, podsz.: czm, św, lsz, jw na 70%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	70 100 140	nat nat nat	1,1	26 29 62	21 25 29	III II II	3 3 3	235 159 57 ---	490 330 120 940	7,1 3,2 0,8 11,1 5,3	BRAK WSK-2,08	
m	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Jw 7I, podsz.: czm, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Św 140I., Info: 30% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	7 19 19		1,0		1 5 5	I III III	12				1,1 --- 1,1 0,2	CW-3,65 CP-1,74
n	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Św 60I. 2-w cz. C kępa 0,27 ha So 120I. Db,Jw 80I. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 120I. Db,Jw 80I., Info: 30% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO ŚW	16 120 60		0,3	38 25	3 28 21	III 2 3	12 2 3		60 30 90		CP-1,52 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 PIEL-3,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
532 o	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jw 60l, mjs Św, Bk, Db 120l, Św, Brz, Db, Bk, Db.c 80l, Św, Db, Brz 50l, podszt.: czm, jw, św, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Św,Brz 60l. 2-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 10l. 3- w cz. C od gnia 0,26 ha Bk 10l. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 10l. 5-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk 10l. 6- w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 10l. 7-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO BK	120 10		0,9 0,4	41 2	29 2	I 22	2	434 22	1680	16,5 4,3	IIIB-70%-3,87 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-1,38
p	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Św, Brz, Db 80l, Św, Db, KI 50l, podszt.: czm, jw, św, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 JW	120 120 60		1,2	42 47 24	29 31 22	I II I	2 3 4	469 83 41 ---	1750 310 155 ---	17,2 3,3 4,9 ---	IVD-30%-3,73 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
r	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Jw 50l, podszt.: czm, jw, św, kru na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 50		1,0	31 29 33 22	27 27 27 20	IA I I I	2 3 3 3	278 72 66 42 ---	420 110 100 65 ---	7,4 1,2 2,3 2,9 ---	TP-1,51
s	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, So.we 90l, podszt.: czm, św, jw, lsz na 70%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	90 90 90 140 140		1,1	40 36 33 57 45	32 29 29 28 32	I IA II III II	2 2 3 3 3	297 119 73 59 59 ---	200 80 50 40 40 ---	2,3 1,1 0,9 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
~a			0,69		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
532 ~d ~f			0,16 0,24		RP: LINIE RP: ROWY		ZADRZEW	SO	65			29	26		2		40		DRZEW-100%-0,16			
	49,75 49,75 49,75 49,75 49,75	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 52,11 = 52,11 Obr. ew. Niedalino (0075) = 52,11 Gmina Świeszyno (082) = 52,11 Powiat koszaliński (09) = 52,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												9355 [40]	289				
533 a b c ~a ~b	12,38 0,92 5,95				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Strzekęcino (0074) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plm///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 85l, mjs Db, Brz 85l, Jw, Bk 55l, podszt.: czm, kru, jw, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	85 85 110		1,1	35 37 38	28 29 29	I II II	2 2 2	412 31 37 ---	5100 385 460 ---	81,4 4,9 6,3 ---	IVD-30%-12,38 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plm///pg, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 42l, podszt.: czm, kru, db na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,1	20 20	19 20	IA I	12	314 33 347	290 30 320	10,6 0,9 11,5 12,5	TP-0,92			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 85l, mjs Brz, Św, Bk 85l, Jw 55l, podszt.: czm, db, kru, jw na 70%	100/100 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW	SO	85		1,1	32	26	I	2	462	2750	43,9 7,4	IVD-30%-5,95 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75			
			0,17		RP: DROGI L																	
			0,11		RP: L ENERG																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533																			
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Strzeżęcino (0074) = 19,53 Gmina Świeszyno (082) = 19,53 Powiat koszaliński (09) = 19,53 Woj. zachodniopomorskie (32)												9015	148	
534					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Strzeżęcino (0074) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, U. 20% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So, Św 120l, Brz, Bk 75l, Jw 50l, podsz.: jw, jr, czm.p na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20 Przeb. B	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	75 25 25		0,8 0,2	33	27 8 8	IA II II	3 22	370	450	7,9 6,5	TP-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm//pg, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, Św, Gb, Lp, Wz 13l, podsz.: czm.p, jw, bk na 60%, 1- w cz. S kępa 0,13 ha Brz 70l. Db 110l. 2-w cz. S bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 1 MD 3 BK	13 13 13 25		1,0		5 3 7 8	IA II I II	12			5,5 0,2 1,4 --- 7,1 5,9	CP-1,21
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, U. 20% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So, Św 120l, Brz, Bk 75l, Jw 50l, podsz.: jw, jr, czm.p na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20 Przeb. B	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	75 25 25		0,9 0,2	33	27 8 8	IA II II	3 22	416	955	16,7 7,3	TP-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534 d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///pg, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, Św, Gb, Lp, Wz 13l, podsz.: czm.p, jw, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 1 MD 3 BK	13 13 13 25		1,0		5 3 7 8	IA II I II	12			8,0 0,2 2,0 --- 10,2 5,8	CP-1,76
f	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls///pg, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, jw, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	13 13 13 13		0,6		5 7 3	IA I II II	12			0,4 0,1 --- 0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
g			0,29		RP: L ENERG														
	6,58 6,58 6,58 6,58 6,58		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 6,87 = 6,87 Obr. ew. Strzekęcino (0074) = 6,87 Gmina Świeszyno (082) = 6,87 Powiat koszaliński (09) = 6,87 Woj. zachodniopomorskie (32)												1470	42.4	
535 a	1,03				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Strzekęcino (0074) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg///gp, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, So, Md, Brz 90l, Db 60l, podsz.: czm.p, jw, lsz na 90%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	90 110		1,1	36 48	25 28	II II	12	354 164 --- 518	365 170 --- 535	5,9 2,0 --- 7,9 7,7	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535 b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 17l, mjs Bk 17l, podszt.: czm.p, jr, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 120l. Db 80l., OP. Cenne drzewo: Cis	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	17 25		0,9	9 12	8 14	IA I	12	35 35 ---	50 50 ---	7,3 3,4 ---	TW-1,50
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pg//gp, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 160l, So, Brz 90l, podszt.: wz, jr, glg, lp, czr, czm.p na 90%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 3-w cz. C bagno 0,02 ha 4-w cz. S bagno 0,06 ha, OP. Cenne drzewo: Cis	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	90 120	nat nat	0,8	35 52	25 28	II II	12	266 114 ---	335 145 ---	5,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,26
d				1,18	RP. R (R IVB) R (R IVA)		ZAKRZEW SAMOS	CZM.P BRZ	20		0,1 0,1								
f	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl//plm, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Jw 65l, podszt.: czm.p, jr, jw, bez.c na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	65 65		0,8	32 36	27 28	IA I	22	208 147 ---	850 600 ---	17,8 11,5 ---	TP-4,09 CP-2,80
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm//plż, porol, P. szch, R. mał.włś, ncp.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.drk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Jw 65l, podszt.: czm.p, jw, jr na 50%	100/100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	65 65 65 65		0,9	30 30 30 34	27 27 27 29	IA I I I	2 3 3 2	229 91 46 61 ---	175 70 35 45 ---	3,7 2,1 0,5 0,9 ---	IIA-60%-0,77 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,62
							PODR	BK	13		0,8		3		12	427	325	7,2 9,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
535 h	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm///plż, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Bk 90l, Md, Db, Brz, Jw 55l, podsz.: czm.p, jw, lsz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Bk,Db,So,Lp 30l., OP. Cenne drzewo: Cis, Info: st. arch. W-2	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 25	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 DB 1 SO	90 90 90 115 55		1,2	35 40 32 40 30	28 30 25 28 26	I II II II IA	2 2 3 3 3	278 101 51 51 44 ---	2085 760 380 380 330 ---	30,9 8,8 6,2 4,1 8,5 ---	Działka nr 1: IIA-60%-3,56 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,70 Działka nr 2: IIA-30%-3,94 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,80	
~a			0,17		RP: DROGI L		PODR	7 BK 2 JW 1 WZ	14 14 14		0,4		4 6 3		22	525	3935	58,5 7,8		
~b			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	17			9	8		4		10		DRZEW-100%-0,16	
	16,15 16,15 16,15 16,15 16,15		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 17,66 = 17,66 Obr. ew. Strzekęcino (0074) = 17,66 Gmina Świeszyno (082) = 17,66 Powiat koszaliński (09) = 17,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												6905 [10]	120.5		
536 a	15,18				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		0,8	30 30	26 25	IA I	22	343 37 ---	5205 560 ---	109,0 16,9 ---	TP-15,18 ODN-IIP-10,60	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% owady, kor.drk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 65l, podsz.: czm.p, jrż, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Św 40l. 2-w cz. SE bagno 0,15 ha		PODS	8 BK 1 LP 1 DB.B	6 6 3		0,3			12	380	5765	125,9 8,3			
b	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 39l, mjs Jw 39l, podsz.: czm.p, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	39 39 39 39		1,1	19 23 20 16	18 20 19 16	IA I I I	12	204 34 28 23 ---	1085 180 150 120 ---	44,0 7,1 4,8 9,6 ---	TP-5,31 ODN-IIP-5,31	
																289	1535	65,5 12,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
536 c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Dg, Db 95l, Św 60l, podszt.: czm, jr, św na 80%, OP. Cenne drzewo: Cis	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	95			1,2	36	28	I	2	513	1310	18,1 7,1	Działka nr 1: IIIB-40%-2,16 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ms/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 115l, Św 95l, Db, Św 65l, podszt.: czm.p, jr, św na 80%, OP. Cenne drzewo: Cis	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 DB.C 2 DB 1 OL 1 MD 2 OL	115 115 95 95 95 65	nat nat nat nat nat		1,2	44 54 38 34 45 29	28 30 25 23 29 22	II II II III II III	2 2 2 3 2 3	171 53 105 46 53 92 ---	410 125 250 110 125 220 ---	4,3 1,3 3,7 1,2 1,3 3,6 ---	BRAK WSK-2,39
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Ol 70l, Bk 41l, podszt.: czm.p, św na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 3l., Info: bóbr	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 41			0,9	21 24	19 21	IA I	12	238 30 268	365 45 410	13,9 1,7 15,6 10,1	TP-1,54
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jd 25l, Md 15l, Bk 7l, podszt.: czm.p, bk, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db 160l. Db,So 95l. Db 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 JD	15 15 25 7			0,8		7 6 8	IA I II II	22			8,9 1,0	CP-2,46
							PRZES	DB DB SO	160 95 95				95 40 42	23 23 24		3 2 2		25 15 10 ---	9,9 4,0 50	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
536 h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Bk 110l, Brz 90l, Gb, Ol 60l, Bk, Św, Db 40l, podszt.: czm.p, bk, św na 40%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 2 BK 1 DB 2 BRZ 1 DB.C	90 90 90 60 60		0,8	37 34 35 29 25	29 26 27 24 21	I II II I II	12	139 63 38 57 32 ---	135 60 35 55 30 ---	2,0 1,1 0,6 0,9 0,9 ---	TP-0,97	
i				0,31		RP. BAGNO (N)		PODR II	8 BK 2 BK	6 10		0,6		1 2		11				5,5 5,7
j	2,55							ZADRZEW	BRZ BRZ	70 35			30 17	21 15		3 4		10 10 ---		20
k	0,78						110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 1 OL 3 BK	55 55 55 70	nat nat	1,0	22 29 28 30	21 24 20 25	I IA III I	12	180 26 26 103 ---	460 65 65 265 ---		17,0 1,7 1,4 6,5 ---
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 100l, Bk, Św 45l, podszt.: czm.p, bk, św na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 ŚW 2 BK	125 125 100 75		1,2	44 49 40 30	29 30 30 25	II I II I	2 2 2 3	395 53 59 105 ---	310 40 45 80 ---	2,8 0,4 0,6 1,8 ---	BRAK WSK-0,78	
							PODR	BK	10		0,2		2		22	612	475	5,6 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536 l	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Bk 33l, mjs Db, Ol 33l, pods.: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św,Db.b 12l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33		1,0	17 16	16 15	IA I	12	215 23 --- 238	740 80 --- 820	38,9 7,9 --- 46,8 13,6	TW-3,45
m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 105l, mjs Db 130l, Ol 65l, pods.: czm.p na 80%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB.C	105 105		1,3	40 44	28 29	II II	12	447 184 --- 631	445 180 --- 625	5,6 2,3 --- 7,9 8,0	TP-0,99
n	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, pg//t+p, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Js 70l, pods.: czm.p, ol na 40%, Info: bóbr	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	43	nat	1,2	22	21	II	13	357	325	9,0 9,9	TP-0,91
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE		ZADRZEW	BK	55			22	21		4		60		DRZEW-100%-0,37
	39,08 39,08 39,08 39,08 39,08		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 40,06 = 40,06 Obr. ew. Niedalino (0075) = 40,06 Gmina Świeszyno (082) = 40,06 Powiat koszaliński (09) = 40,06 Woj. zachodniopomorskie (32)											13725 [60] (20)	351.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
537					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls///pg, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Ol.s 22l, podsz.: brz, bk, jw, lp na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Św 80l. So 120l., Info: 5% Bmb	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL	22 22 22 22		1,0	9 14 9 10	8 12 10 11	I I II III	12 12 14 14 ---	49 21 14 25 98	95 40 25 25 185	12,6 3,8 1,8 1,6 --- 19,8 10,4	TW-1,90
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, bk, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db 110l. Św,Brz 65l., Info: 20% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	16 16 16 10 10 22		0,8		6 3 3 3 2 6	I II II III II II	11 11 11 11 11 11			4,5 0,4 0,3 --- 5,2 2,9	CP-1,80
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 46l, podsz.: db, św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,1	18 17	18 18	I II	12 12	286 25 ---	450 40 ---	15,5 1,0 --- 16,5 10,4	TP-1,58
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 46l, podsz.: db, św, brz, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 22l., Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18 18	18 18	I I	12 12	243 200		6,9 8,3	BRAK WSK-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
537 f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Db 38l, podsz.: bk, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,0	16 15	15 16	I II	12	209 18 ---	360 30 ---	16,2 1,1 ---	TP-1,73
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db 32l, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32		0,9	12 17 13	13 16 14	I I II	12	142 18 12 ---	300 40 25 ---	17,7 2,0 1,1 ---	TW-2,11
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	11			1,2 ---	CP-1,93
i	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 60l, podsz.: db, brz, bk, św na 60%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,2	36	28	II	2	465	2010	17,3 4,0	Działka nr 1: IB-90%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 Działka nr 2: IB-90%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
j	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 55l, mjs Św, Db, Bk 55l, Db, Bk 110l, podsz.: bk, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	26	22	IA	12	422	455	11,7 10,8	BRAK WSK-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
537																				
k	3,86				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 9l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Św 95l. So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,86	
l	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz 95l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1 II	I II	11			1,2 --- 1,2 0,6	CW-2,05	
m	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Św, Bk, Brz 55l, podsz.: bk, brz, jał, so na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 SO	95 125		1,2	33 38	26 27	I II	2 2	429 89 ---	800 165 ---	11,1 1,4 ---	IIIA-40%-1,87 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75	
n	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 90l, podsz.: brz, św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		1,1	26 23	23 22	I II	12	387 32 ---	950 80 ---	19,9 1,0 ---	TP-2,45	
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Karsinka (0059) = 28,00 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 28,00 Powiat koszaliński (09) = 28,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												6270	153.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 95l, Brz 65l, Św, Brz 40l, podsz.: św, db, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 65		1,3	34 18	26 15	I IV	2 4	421 79 ---	2220 415 ---	30,6 16,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,80 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 Działka nr 2: IIIA-40%-2,47 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz 95l, Db, Brz, Bk 60l, podsz.: db, bk, jał na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,1	35 18	27 15	I III	2 4	448 39 ---	715 60 ---	9,9 2,5 ---	BRAK WSK-1,60
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, sit.roz, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 52l, podsz.: db, św, bk, kru na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		1,1	24 23	23 22	IA I	12	386 45 ---	305 35 ---	8,4 0,8 ---	TP-0,79
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Bk, Md 62l, podsz.: db, bk, św, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	62 62 62		1,2	25 19 24	23 17 22	I III II	12	257 61 37 ---	500 120 70 ---	11,8 4,0 1,1 ---	TP-1,95
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 3	I II	11			1,3 ---	CP-2,12
							PRZES	SO	95			34	26		2		40	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
538																				
g	1,84				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Grzybnica (0085) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 3	I II	11			1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,84	
h	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.leś, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 130l, Brz 60l, podsz.: brz, św na 10%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	nat	0,9	27	18	III	3	276	170	2,5 4,0	BRAK WSK-0,62	
i	8,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Brz, Św 95l, Św, Brz, Db, Bk 60l, Bk, Św, Brz, Db 40l, podsz.: db, bk, jał, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95		1,2	33	26	I	2	527	4275	59,0 7,3	Działka nr 1: IIIA-40%-2,77 ODN-ZŁOŻ-1,11 AGROT-1,11 Działka nr 2: IIIA-40%-3,18 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27	
j	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 95l, Db, Św, Bk, Brz 60l, Db, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: db, bk, brz, jał na 80%, Info: REF, m. post., m. biw., 10% BMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,3	34	28	I	2	566	1035	14,3 7,8	BRAK WSK-1,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538																			
k	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 59l, pods.: brz, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	25	22	I	12	360	485	12,2 9,0	TP-1,35
l	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46946/06 d SO MP/3/50714/14 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św, Brz 50l, pods.: bk, św, jał na 40%, Info: REF, DM_1szt.S0_nr10669	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	gdn	1,1	38	29	I	2	526	1020	10,0 5,2	BRAK WSK-1,94
m	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 25l, pods.: brz, bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	25 25	nat	1,0	11 10	10 9	I II	11	105 6 ---	175 10 ---	16,9 1,5 ---	TW-1,67
n	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.leś, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 50l, pods.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	nat	1,0	28	20	III	3	289	175	2,0 3,3	BRAK WSK-0,60
~a			0,14		Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538					Gmina Manowo (042) Obr. ew. Grzybnica (0085) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: DROGI L														
~c			0,29		Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) RP: LINIE														
~d			0,07																
~f			0,06		RP: DROGI L														
	29,69 17,96 17,96 11,73 11,73 29,69 29,69		0,72 0,29 0,29 0,43 0,43 0,72 0,72		= 30,41 = 18,25 Obr. ew. Grzybnica (0085) = 18,25 Gmina Manowo (042) = 12,16 Obr. ew. Karsinka (0059) = 12,16 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 30,41 Powiat koszaliński (09) = 30,41 Woj. zachodniopomorskie (32)											11915	206.2		
539					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Bk, Brz, Oi 37l, podsz.: św, brz na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,0	17	15	I	12	227	325	15,3 10,6	TP-1,44
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 23l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 130l. So,Św 60l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 130l. Św 60l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23		1,1	12 18 13 12	11 15 12 11	IA I I I	12	93 12 12 12 ---	270 35 35 35 ---	28,7 3,1 2,2 9,1 ---	TW-2,89
							PRZES	SO ŚW SO	130 60 60			43 20 26	26 18 23	2 3 3		60 15 10 ---	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
539 c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podszyt.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 130l. Św,OI 70l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	23 23 23		1,1	10 11 10	9 11 8	I II II	12	82 12 6 ---	285 40 20 ---	34,2 2,7 4,5 ---	TW-3,50	
d	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 14l, mjs Md 14l, podszyt.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 130l. Św 80l. Św 55l. Bk 160l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 130l. Św 80l. Św 55l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	nat	1,0		5 7	I II	12			21,2 2,6 ---	CP-4,22	
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18790/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Św, Brz 65l, podszyt.: bk, brz, db, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120	gdn	1,0	40	29	I	2	460	765	7,5 4,5	BRAK WSK-1,66	
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% owady, kor.drk, D. zw.: luź., zmiesz. kęp,	100/100 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90		0,5	35 38	28 29	I II	2 3	190 51 ---	410 110 ---	6,1 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
539 h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So 75l, Brz, Md 63l, podsz.: św, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Bk 3l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Św 5l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	63 63			0,9	25 23	24 21	IA II	12	318 86 --- 404	670 180 --- 850	14,5 6,2 --- 20,7 9,9	TP-2,10	
i	0,92				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Grzybnica (0085) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 20% owady, kor.drk, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 110l, Db 50l, podsz.: św, bk, czm.p na 40%, Info: 30% LMw	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 OL 2 BRZ 1 SO	70 70 70 70 70			1,0	28 35 28 27 30	26 28 23 24 26	I I II I IA	3 2 3 3 2	159 86 86 86 49 --- 466	145 80 80 80 45 --- 430	3,9 1,4 1,1 1,0 0,9 --- 8,3 9,0	BRAK WSK-0,92	
j	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. otul wdn, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18790/05 d SO MP/3/50715/14 d SO MP/3/50716/14 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db 100l, Św, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: św, bk, db na 80%, Info: DM_2szt.S0_nr10670, 10671, m. post.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	120 30	gdn		0,9 0,2	40	29 9	I 22	2	421	1135	11,2 4,1	BRAK WSK-2,70	
k				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	65				30	22		3		15			
l	0,22				Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z3, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, SP. 7140(A), P. msz, R. trf.spe, trz.leś, żur.bło, D. podsz.: brz, so na 20%	OL	PODR	9 SO 1 BRZ	15 15			0,7		4 4		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539 ~a			0,51		RP: DROGI L														
	21,60 3,62 3,62 17,98 17,98 21,60 21,60	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 22,63 = 3,92 Obr. ew. Grzybnica (0085) = 3,92 Gmina Manowo (042) = 18,71 Obr. ew. Karsinka (0059) = 18,71 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 22,63 Powiat koszaliński (09) = 22,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												5060 (15)	179.4	
540					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Md, Bk, Brz 46l, podszt.: św, bk na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 46		1,2	20 22	20 20	IA I	12	333 83 ---	715 180 ---	23,1 9,4 ---	TP-2,14
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 40l, Brz, Św, Md, Bk 33l, podszt.: św, bk, brz na 40%, Info: 10% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		1,2	16	15	IA	12	283	985	51,7 14,9	TW-3,48
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, ps///pl, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, szc.zaj, U. 30% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Brz, So 58l, podszt.: bk, św, md na 40%, OP. Źródłiska , Info: 30% LMw	70/70 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 MD	58 58 58		0,8	30 27 33	26 21 27	I III I	3 3 2	232 90 39 ---	370 145 60 ---	13,4 2,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,59
																361	575	17,5 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540 d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: bk, brz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 130l. Bk 160l. Św 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB	23 23 23 23 23		0,9	10 11 15	9 11 13	I II I	12	76 12 12	200 30 30	23,9 2,0 2,8	TW-2,64
f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms/ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, sit.roz, U. 30% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 48l, Ol 35l, podsz.: św, ol, brz, bk na 30%	70/70 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 OL	70 48 48		0,9	34 27 22	29 24 20	I I III	3 3 4	282 73 67	535 140 125	14,1 6,8 3,1	BRAK WSK-1,89
g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: św, bk, md na 60%, Info: 10% Bśw	70/70 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 MD	46 46 46 58		0,8	20 23 20 38	21 21 20 28	I IA I I	22	95 60 60 60	230 145 145 145	12,2 4,7 3,7 3,3	TP-2,41 ODN-IIP-2,41
h	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: bk, brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	23 23 23 23		0,9	10 11	9 11 5	I II III	11	93 12	295 40	35,2 2,4	TW-3,17
							PRZES	SO	130			42	27		2	105	335	37,6 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540 i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, trz.leś, U. 30% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 50l, podszt.: św na 30%, Info: 20% BMw	70/70 DB-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	ŚW	70		0,6	33	29	I	3	392	715	19,0 10,4	Działka nr 1: IIA-60%-1,16 AGROT-0,70 ODN-ZŁ OŻ-0,70
j	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. mał.wś, sit.roz, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 65l, Św 48l, Ol 40l, podszt.: św, ol na 30%, Info: REF, 10% BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	nat	1,1	22	20	III	12	274	925	22,5 6,7	BRAK WSK-3,38
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 46l, podszt.: św, bk, brz, db na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	19	19	I	12	310	325	11,2 10,7	TP-1,05
l	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 65l, Św, Brz 40l, podszt.: św, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	25	23	I	12	404	525	11,7 9,0	TP-1,30
m	0,19				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Grzybnica (0085) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 55l, podszt.: czm.p, jrz, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	55 55 55	nat nat nat	1,0	26 24 23	23 19 22	IA III I	12	167 103 77 ---	30 20 15 ---	0,8 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,19
~a			0,23		Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540 ~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,02		Gmina Manowo (042) Obr. ew. Grzybnica (0085) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: LINIE														
	25,07 0,19 0,19 24,88 24,88 25,07 25,07		0,49 0,02 0,02 0,47 0,47 0,49 0,49		= 25,56 = 0,21 Obr. ew. Grzybnica (0085) = 0,21 Gmina Manowo (042) = 25,35 Obr. ew. Karsinka (0059) = 25,35 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 25,56 Powiat koszaliński (09) = 25,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												7175	282	
541					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md 45l, pods.: bk, św, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	19	18	I	11	274	440	15,5 9,7	TP-1,60
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Brz 36l, pods.: bk, św, md, jał na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	16	15	I	11	204	815	39,8 10,0	TP-4,00
c	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, pods.: brz, bk, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 130l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So,Bk 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,2	10 12	9 11	I II	11	93 12 105	550 70 620	74,3 4,8 79,1 13,4	TW-5,90
							PRZES	SO BK	130 130			38 60	26 26		2 3		50 15 65		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
541 d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	11			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,06	
f		0,35			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Gw, pg/pls///pyg, P. msz, R. rkt.spe, trz.leś, bor.czr, U. 20% owady, kor.drk, D. podszt.: św, bk, ol na 10%, OP. Źródłiska	SO-DB	PRZES	ŚW ŚW BK OL OL	120 36 120 100 36			42 18 50 40 18	30 17 27 25 16		2 4 3 3 4		40 40 20 15 10 --- 125			
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pg/pls///pyg, P. msz, R. rkt.spe, trz.leś, bor.czr, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 36l, podszt.: św, bk na 10%	70/70 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 SO	36 36 36		1,1	18 18 19	17 16 17	I III IA	23	193 28 23 --- 244	745 110 90 --- 945	61,9 3,7 4,1 --- 69,7 18,1	TP-3,85 ODN-IIP-3,85	
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 45l, podszt.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 45		0,9	18 20	16 19	IA IA	11	193 68 --- 261	125 45 --- 170	6,0 1,5 --- 7,5 11,5	TW-0,65	
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Św 22l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 120l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Bk 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,3	10 12	9 11	I II	11	93 17 --- 110	125 25 --- 150	16,9 1,5 --- 18,4 13,7	TW-1,34	
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 45l, podszt.: św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	17	I	11	292	345	12,2 10,3	TP-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
541 k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 36l, mjs Md 36l, podsz.: bk, św, brz, db, md na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	14	14	I	11	215	535	26,0 10,5	TW-2,48
I	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, Db.c 22l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,3	9 10	8 10	I II	11	93 17 --- 110	475 85 --- 560	64,4 5,9 --- 70,3 13,7	TW-5,12
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Św, Brz 80l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 60		1,2	38 20	26 17	II III	2 3	395 39 --- 434	555 55 --- 610	5,2 2,2 --- 7,4 5,2	BRAK WSK-1,41
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	30,59 30,59 30,59 30,59 30,59	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Karsinka (0059) = 31,64 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 31,64 Powiat koszaliński (09) = 31,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												5455	347.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/plż///pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Bk, Ol 15l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Św,Ol 36l., Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		6 7	I II	22			18,7 2,3 --- 21,0 5,6	CP-3,72
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 9l, podsz.: brz, so, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,82
c		3,16			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe	SO	PRZES	SO ŚW	128 60			45 20	30 17	2 3			25 5 --- 30	ODN-ZRB-3,16 PIEL-3,16	
d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 125l, Ol 100l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 100 60		1,1	44 40 18	29 28 15	I II III	2 3 4	434 53 39 ---	1895 230 170 ---	18,7 3,2 6,9 --- 28,8 6,6	Działka nr 1: IIIA-40%-4,05 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
542 f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Db.b, Ol 16l, Św, Bk, Brz 10l, podsz.: bk, św, brz, so na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16		1,0		6 4 4 6	I II III III	22			3,7 0,2 --- 3,9 4,0	CP-0,98	
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Dp, ms/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.leś, nar.spe, szc.zaj, U. 10% owady, kor.drk, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Ol 100l, Św 50l, Św 30l, podsz.: ol, św na 50%, OP. Źródłiska , Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 2 OL 1 ŚW 2 OL	80 80 20 20 50	nat nat nat	0,8	30 45 13 15 20	23 29 13 13 18	III I II I III	3 3 4 4 4	116 23 12 6 35	165 35 15 10 50	2,2 0,7 1,2 3,9 1,2 --- 9,2 6,4	BRAK WSK-1,43	
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 110l, podsz.: św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 60		1,3	40 18	28 15	I III	2 4	447 92 ---	860 175 ---	9,6 7,2 --- 16,8 8,8	Działka nr 1: IIIA-40%-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,31 AGROT-0,31	
i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Bk, Brz 16l, podsz.: św, ol, brz na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 OL 3 ŚW	16 16 16		0,9	9	6 9 5	I III II	12	20	45	2,9 4,1 1,5 --- 8,5 3,8	CP-2,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542 j	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, podsz.: św, bk, db na 20%, 1-w cz. N gnia 0,26 ha 2- w cz. W gnia 0,25 ha 3-w cz. E gnia 0,44 ha 4-w cz. SE gnia 0,25 ha	100/100 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 60		1,0	42 18	29 15	I III	2 4	427 38 ---	1655 145 ---	16,3 6,0 ---	ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20
k	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, Św, Bk 35l	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	120		1,2	42	29	I	2	552	1000	9,8 5,4	IIIA-40%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Karsinka (0059) = 27,87 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 27,87 Powiat koszaliński (09) = 27,87 Woj. zachodniopomorskie (32)											6650	122,6		
543					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db 34l, podsz.: bk, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		1,0	17 20	16 18	IA I	11	238 23 ---	1460 140 ---	73,0 6,8 ---	TW-6,13
b	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c 23l, podsz.: so, brz, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,2	11 11	10 11	IA II	11	140 17 ---	1105 135 ---	118,0 8,6 ---	TW-7,90
							PRZES	SO	125			38	27		2		60	126,6 16,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
543 c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Bk 60l, podsz.: bk, św, brz, jał na 40%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,1	40	27	II	2	421	290	2,5 3,6	BRAK WSK-0,69
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	14,72 14,72 14,72 14,72 14,72		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,11 = 15,11 Obr. ew. Karsinka (0059) = 15,11 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 15,11 Powiat koszaliński (09) = 15,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												3190	208.9	
544					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 50l, podsz.: św, bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,2	20	20	I	11	357	230	7,1 10,9	TP-0,65
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz pag, Gl. Dw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 50l, Brz, Św 37l, podsz.: ol, św na 20%, OP. Źródłiska	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	50 50 37		0,9	20 21 17	20 21 15	I I I	22	179 83 24 ---	155 70 20 ---	4,8 3,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,87
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 37l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	18	17	IA	11	249	405	17,7 10,9	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
544 d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 24l, podszt.: bk, brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	24 24		1,2	12 10	10 9	I II	12	117 6 ---	410 20 ---	43,9 3,8 ---	TW-3,52	
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podszt.: św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 50		0,8	34 28 17	25 22 14	I III III	2 3 4	254 35 29 ---	305 40 35 ---	5,2 1,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,20	
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 18l, podszt.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 145		1,0	9 44	7 27	I 2	22	60 10	120 10	12,4 6,3	TW-1,98	
h		0,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, rkt.spe, orl.pos	SO													ODN-ZRB-0,85 PIEL-0,85	
i	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, Św 35l, podszt.: św, bk na 20%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	19	19	I	11	333	1135	34,9 10,2	TP-3,41	
j	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.c, Brz, Md 32l, podszt.: św, brz, bk na 10%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	15	13	I	11	170	380	22,5 10,0	TW-2,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544 k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Dw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 100l, OI 70l, Św 50l, OI 24l, OP. Źródłiska , Info: 30% BMśw	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 SO 1 ŚW	70 145 24 24		1,0	30 44 11 11	24 27 10 9	II II I I	3 2 4 4	220 73 18 12 ---	125 40 10 5 ---	3,6 0,3 1,1 1,6 ---	BRAK WSK-0,57
I		1,72			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,35 ha Md,So,Św 65l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 50l.	DB-SO	PODR PRZES	DB MD SO ŚW	27 65 65 65		0,1		9 35 28 33		11 2 3 3		80 30 20 ---	11,6	ODN-ZRB-1,72 PIEL-1,72
m	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 18l, podszyt.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	18		0,9	9	7	I	22	50	80	9,2 5,6	TW-1,63
n	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 145l. Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 5	I II	11			16,7 2,0 ---	CP-3,34
							PRZES	SO ŚW	145 65			44 28	28 23		2 3		70 20 ---	5,6	
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 24,08 Gmina Manowo (042) = 24,08 Powiat koszaliński (09) = 24,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												3825	194.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/48158/08 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, podsz.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 60	gdn	1,2	36 18	26 15	I III	2 4	379 89 --- 468	2030 475 --- 2505	32,4 19,4 --- 51,8 9,7	BRAK WSK-5,36
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, Brz 10l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 140l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9	8 7	7 7	I III	12	35 5 --- 40	140 20 --- 160	20,1 1,8 --- 21,9 5,5	TW-3,95
							PRZES	SO ŚW	140 60				38 23	26 21		2 3	40 10 --- 50		
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 27l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47		1,0	23 25	21 23	IA I	12	333 42 --- 375	760 95 --- 855	23,9 4,9 --- 28,8 12,6	TP-2,28
							PRZES	BK	150				60	24		2	15		
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 37l, Św, Db.c 27l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	37 47		0,9	18 20	16 20	IA IA	12	227 34 --- 261	725 110 --- 835	31,9 3,4 --- 35,3 11,0	TP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545 f	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 25l, podsz.: brz, bk, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	25 25 25		1,2	12 11 10	10 11 9	I II II	12	99 12 12 --- 123	790 95 95 --- 980	76,4 5,6 14,7 --- 96,7 12,1	TW-7,98
g		0,81			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe	SO	PRZES	SO	85			38 27	27		2		60		ODN-ZRB-0,81 PIEL-0,81
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 90l, podsz.: św na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60		1,0	30 17	27 15	I III	2 4	405 38 --- 443	665 60 --- 725	9,8 2,5 --- 12,3 7,5	IB-90%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
i		0,24			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Dp, ms/pl, P. zad, R. trz.leś, szc.zaj, rkt.spe, D. podsz.: św, ol na 40%, OP. Źródłiska	BRZ-OL	PRZES	OL SO	47 47			21 22	19 20		4 3		15 10 --- 25		
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 25,95 Gmina Manowo (042) = 25,95 Powiat koszaliński (09) = 25,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												6295	246.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 51l, Św 35l, podszt.: św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 10l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	20	20	I	12	335	1690	50,7 10,0	TP-5,05
b	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 23l, Ol, Brz, Św 16l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	23 23 16		1,0	10 11 8	9 11 7	I II I	12	58 12 17 ---	345 70 100 ---	41,2 4,6 11,2 ---	TW-5,96
c	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, podszt.: św, bk, so na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 120		1,1	36 44	27 27	I II	2 2	434 53 ---	1875 230 ---	25,9 2,1 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Dp, ms/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 30% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Jd 25l, podszt.: św, bk, ol na 30%, OP. Źródłiska ,Platy roślinności: wid.wro, Info: REF	70/70 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 SO 1 ŚW 2 BK	50 16 16 16 25		0,8	22 9	20 9 6 7 6	I III I I III	23	298 12 ---	465 20 ---	21,5 1,7 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,56
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 26l, podszt.: św, bk, czm.p na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 BK 1 DB.C	38 38 26 26		0,8	22 17 14	18 16 7 12	IA I III I	22	125 45 17 ---	175 65 25 ---	7,4 4,7 2,5 ---	BRAK WSK-1,40
							PODR II	BK	10		0,3		2		22			14,6 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546 g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,2	12	10	IA	12	151	240	25,6 16,1	TW-1,59
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: bk, czm.p na 30%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 DB	23 23 23		0,8		4 10 5	IV IA IV	22	20	25	2,4 --- 2,4 2,1	CP-1,13
i	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: św, bk, jał na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 120		1,0	33 40	26 27	I II	2 2	395 53 448	760 100 860	10,5 1,0 11,5 6,0	IB-90%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 35l, Bk, Brz, Św 25l, podsz.: brz, jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	16	14	I	11	215	160	8,1 10,9	TW-0,74
k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 60l, mjs Św 40l, podsz.: św, md, bk, czm.p na 50%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, Info: luka-do sukcesji	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	60 60		1,0	28 34	24 27	IA I	22	335 129 464	535 205 740	12,4 7,1 --- 19,5 12,2	TP-1,60

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
547 c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 23l, podsz.: so, brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB	12 12 23 23			0,9		4 5 6 5	I II III IV	22			12,1 1,0 --- 13,1 3,6	CP-3,59	
d	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.b 16l, podsz.: so, brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 BK 1 BRZ	6 6 16 16			1,0		2 2 4 6	I III III III	11		40	0,8 0,8 --- 1,6 0,4	CP-4,39	
f			1,24		RP: L ENERG		PRZES	SO	130				42	28		2		70			
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, Gl. Gms, ms/pl, P. szch, R. mał.włś, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So 140l, So, Ol 35l, podsz.: św, ol, brz na 30%, OP. Źródłiska , Info: REF, 20% LMśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 ŚW	70 70 40			1,0	32 46 20	24 28 18	II I I	3 3 3	257 86 73 --- 416	250 85 70 --- 405	3,4 2,2 4,9 --- 10,5 10,7	BRAK WSK-0,98	
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ms/pl, P. szch, R. mał.włś, sit.roz, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 23l, podsz.: św, ol, brz na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 OL 1 ŚW	12 12 23 23			0,9		7 6 12 14	III I III I	12		25 10 --- 35	55 20 --- 75	2,9 0,5 3,1 5,5 --- 12,0 5,7	BRAK WSK-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
547 i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gms, ms/pl, P. szch, R. mal.włś, sit.roz, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt: ol, św, kru na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 3 OL 2 DB.S	7 7 16 16		0,8		2 I 9 III 5 II	III 22				1,1 1,1 0,4 --- 2,6 1,4	CP-1,84
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ms/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podszyt: św, ol, brz na 30%	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 SO	39 39 39		0,8	21 21 20	19 18 18	I III IA	22	113 79 11 ---	105 75 10 ---	7,4 2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 24l, podszyt: brz, św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,2	11 11	10 11	I II	12	117 12 ---	270 30 ---	28,7 1,7 ---	TW-2,30
l	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 30l, mjs Db, Św 30l, podszyt: bk, św, db na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	30 160		1,1	14 60	13 28	I 3	12	175 40	230	15,1 11,6	TW-1,30
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW	OL	70			32	24		3		30		DRZEW-100%-0,12

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
547																				
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 28,88 Gmina Manowo (042) = 28,88 Powiat koszaliński (09) = 28,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												5620 [30]	157.1		
548					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a			2,70		RP: L ENERG		SAMOS	SO BRZ SO	10 10 20		0,3									
b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Dp, ms/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 41l, Św, So 55l, podszyt.: św, bk, ol na 20%, OP. Źródłiska , Info: REF	70/70 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 SO	41 41 41		1,2	20 20 20	19 18 18	I III IA	23	262 60 30 ---	980 225 110 ---	63,7 6,6 4,2 ---	BRAK WSK-3,74	
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 38l, podszyt.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38		1,0	17 17	15 16	I I	12	215 23 ---	490 50 ---	22,0 3,9 ---	TP-2,28	
d	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 23l, podszyt.: brz, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,2	10 9	9 9	I III	12	105 12 117	700 80 780	83,3 5,3 88,6 13,3	TW-6,65	
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 13l, podszyt.: so, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO 2 BRZ	125 13		1,0		36 4 5	27 I III	2 22		90	14,0 1,0 ---	CP-2,79	
																		15,0 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548 g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 125l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			I II	11			1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,77
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trz.leś, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, So 120l, podszt.: bk, św, ol na 20%, OP. Źródłiska , Info: REF, 20% LMw	70/70 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 BK 1 OL 1 ŚW	120 120 70 70 50		0,9	50 50 28 34 21	30 28 21 23 23	II III II II I	2 3 3 3 3	184 145 33 33 26	180 140 30 30 25	1,9 2,0 0,9 0,4 1,2 --- 6,4 6,5	BRAK WSK-0,98
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podszt.: św, so na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	7 7 7		0,8		1 1 1	II I I	21				CW-0,51
j	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, bor.czr, U. 30% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Św, Bk 120l, Bk, Ol, Brz 70l, Ol 25l, podszt.: św, bk, ol na 20%, Info: 10% BMśw	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	41 41 41 41 70 70		1,2	21 20 20 17 33 30	19 18 18 17 27 26	I III IA II I IA	22	214 30 30 30 36 36 ---	1295 180 180 180 220 220 ---	84,2 5,4 6,9 5,5 5,8 4,2 ---	BRAK WSK-6,05
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
548																					
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		3,48 3,48 3,48 3,48 3,48		= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 29,25 Gmina Manowo (042) = 29,25 Powiat koszaliński (09) = 29,25 Woj. zachodniopomorskie (32)													5515	324.1		
549			0,80		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a					RP: L ENERG		SAMOS	SO BRZ	4 4		0,2										
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.cZR, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50		0,9	23 18 22	20 17 20	I II II	12	243 25 19 ---	145 15 10 ---	4,5 0,8 0,3 ---	TP-0,60		
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.cZR, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, podszyt.: bk, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	27 27 27	nat	0,9	10	10 7 4	I III III	12	141 ---	400 ---	32,8 0,3 ---	TW-2,85		
d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.cZR, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg, Brz 87l, Brz, Db 55l, podszyt.: bk, św, db na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 BK (cz zg) 10	PRZES KO DRZEW	SO 7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	125 87 87 87 55		1,0	37 32 36 28 20	27 26 28 24 18		2 3 3 4	30 290 46 38 30 ---	30 1090 175 145 115 ---	11,6 16,9 2,1 2,5 4,9 ---	IIAU-90%-3,76 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-2,60		
							PODR	6 BK 1 DB 3 BK	27 27 15		0,7		6 5 3		12	404 1525	1525 1525	26,4 7,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549 f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 52l, mjs Ol, Bk, Md 52l, Św 125l, Bk 150l, podszt.: św, bk na 20%, OP. Źródłiska	70/70 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 SO	52 52 125		1,1	23 24 40	20 22 27	I IA II	3 3 2	402 40 40 ---	815 80 80 ---	35,4 2,2 0,7 ---	BRAK WSK-2,03
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 21l, podszt.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Bk 135l. Św 60l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	21 21 21		0,9	8 8 5	8 10 II	I II II	12	70 14 ---	235 45 ---	36,7 3,4 ---	TW-3,35
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, podszt.: św, bk, czm na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50		1,1	32 16	26 15	I II	2 4	445 26 ---	685 40 ---	10,9 2,0 ---	IB-90%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: św, bk, brz na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47		1,1	18 17	18 18	I I	12	293 37 ---	375 45 ---	12,5 2,4 ---	TP-1,28
j	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk, Św 26l, podszt.: bk, brz, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Bk 135l. Św 60l., Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	26 26		1,4	9 7	10 8	I III	12	120 7 ---	290 15 ---	25,6 5,4 ---	TW-2,41
							PRZES	BK	130			45	26		3		15		
							PRZES	SO	135			43	27		2		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
549 k	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Św 95l, pods.: św, bk na 20%, Info: 15% LMśw, 10% BMw	70/70 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 1 MD 1 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 SO	55 55 55 55 55 35 125		1,0	24 25 30 25 25 25 14 40	22 23 25 23 23 13 29	I II I I IA I I	3 3 3 3 3 4 2	101 80 40 34 34 40 47 --- 376	510 405 200 170 170 200 235 --- 1890	20,2 7,9 4,9 3,3 4,4 17,8 2,2 --- 60,7 12,0	BRAK WSK-5,05	
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 24,32 Gmina Manowo (042) = 24,32 Powiat koszaliński (09) = 24,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												6895	263		
550					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a			1,17		RP: L ENERG		SAMOS	SO BRZ	4 4		0,2									
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Bk 85l, Św, Brz 45l, pods.: brz, so, bk na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	32	25	I	2	484	950	15,1 7,7	BRAK WSK-1,96	
c	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, pop.cet, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs Św 50l, pods.: brz, św, bk na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	20	19	I	12	342	3080	94,8 10,5	TP-9,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550 d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, pods.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	35 23 23		0,9	15 8 8	13 9 9	I I III	12	135 18 6 ---	260 35 10 ---	13,3 4,1 0,8 ---	TW-1,93
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.c 27l, pods.: brz, bk, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	27 27 50		1,3	9 9 20	10 10 17	I III II	12	134 14 35 ---	500 50 130 ---	40,8 2,8 4,3 ---	TW-3,74
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, pods.: brz, so, bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50		1,1	33 17	26 16	I II	2 4	445 26 ---	1180 70 ---	18,8 3,5 ---	BRAK WSK-2,65
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Bk 50l, pods.: św, bk na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50		1,1	33 17	27 15	I II	2 4	445 33 ---	750 55 ---	12,0 2,9 ---	IB-90%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, pods.: brz, bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 135l. Bk 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO	22 22 50		0,9	7 21	8 17	I III II	12	77 28 ---	100 35 ---	13,3 1,2 ---	TW-1,28
							PRZES	SO	135			42	28		2		30	14,5 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
550 j ~a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 26l, mjs Św, Brz 46l, Brz 26l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Bk 130l. Bk,Św 80l., Info: 20% LMśw RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 SO	46 46 26		1,0	18 13 9	18 14 10	I II I	12	174 12 37 --- 223	215 15 45 --- 275	7,4 1,0 4,1 --- 12,5 10,1	TP-1,24														
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 25,48 Gmina Manowo (042) = 25,48 Powiat koszaliński (09) = 25,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												7565	240.2															
551 a b c	 3,72 0,70		1,43		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l, mjs Św 48l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms+p/pl//plż, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs So 90l, podsz.: św, brz na 30%															100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	20	19	I	12	324	1205	39,1 10,5	TP-3,72 ODN-LUK-0,12
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	20 17	16 16	I II	12	222 18 --- 240	155 15 --- 170	6,5 0,4 --- 6,9 9,9	BRAK WSK-0,70														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
551 d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 36l, mjs Brz 60l, pods.: brz, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	14	15	I	12	222	425	20,8 10,8	TW-1,92
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Bk 28l, Brz 45l, pods.: brz, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	28 28 28		1,3	11 11 11	12 14 10	I I II	22	162 21 7 ---	505 65 20 ---	38,1 3,2 2,4 ---	TW-3,11
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 140l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św 45l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	23 23 23		1,0	8 10 4	9 11 4	I II III	12	113 14 ---	325 40 ---	38,9 2,6 ---	TW-2,89
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Św 14l, pods.: brz, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 100l. Św 70l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	14 14		0,9		6 3	IA III	22			22,6 ---	CP-3,47
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, pods.: św, jał, bk na 20%, 1-w cz. N luka 0,20 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	63 63 63		0,8	26 26 29	24 23 25	IA II II	12	260 70 32 ---	250 70 30 ---	5,5 2,3 0,6 ---	TP-0,97 ODN-LUK-0,20
																362	350	8,4 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
551 j	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św, db, brz na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		1,1	39 24	27 22	I II	2 3	449 48 --- 497	2455 265 --- 2720	31,6 9,7 --- 41,3 7,6	IIIA-40%-5,47 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19
k	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 55l, So 115l, podsz.: bk, gb, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 GB 1 BK	80 80 55 55		1,1	33 31 18 19	27 27 19 18	I I II II	2 3 4 4	313 42 24 24 --- 403	705 95 55 55 --- 910	12,1 0,9 1,8 2,4 --- 17,2 7,6	BRAK WSK-2,25
~a			0,70		RP: DROGI L		PODR	4 GB 3 BK 2 GB 1 BK	15 15 25 30		0,3		3 3 6 6		12				
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		2,13 2,13 2,13 2,13 2,13		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 26,63 Gmina Manowo (042) = 26,63 Powiat koszaliński (09) = 26,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												6950	241.5	
552					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a			1,42		RP: L ENERG		SAMOS	BRZ SO	4 4		0,2								
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, sta.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, śl.t na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 GB	3 3 3		1,0			I II II	11				PIEL-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552 c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 42l, mjs Db.c 42l, So 25l, podsz.: św, brz, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	42 42 42		0,8	20 24 18	17 28 16	I I I	22	156 50 25 ---	265 85 40 ---	10,3 3,0 2,6 ---	TP-1,70 ODN-IIP-1,70
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Bk 30l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	32	25	I	12	438	1000	20,3 8,9	TP-2,28
f	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Brz 70l, podsz.: św, bk, gb, brz na 50%, 1-w cz. W luka 0,40 ha 2-w cz. E luka 0,10 ha, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	70 70 70 70		1,1	32 28 35 33	26 24 28 26	IA II I I	12	317 76 44 44 481	1780 425 245 245 2695	34,1 10,1 4,2 6,5 54,9 9,8	TP-5,62 ODN-LUK-0,50
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. 9130(C), P. zad, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Św 27l, mjs Gb 27l, podsz.: bk, św, gb, db na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DG 2 BK 1 BK	27 27 19 10		0,8	7 11	8 9 4 1	II I II II	12	15 5 ---	25 10 ---	4,6 0,6 ---	CP-1,67
							PRZES	DB ŚW	100 55			32 28	23 22		3 3		40 20 ---	5,2 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
552 h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 31l, mjs Db 31l, podsz.: bk, św, gb na 30%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 ŚW	31 31 31		1,1	18 13 12	16 14 12	I IA I	12	191 25 12 ---	145 20 10 ---	8,1 1,1 1,1 ---	TW-0,77	
i	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Md, Db, Dg 31l, Db, So 110l, podsz.: św, gb, db na 30%, Info: 30% LMw, m. pam.	70/70 BK-SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 GB 1 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55 70 45		0,9	26 25 23 26 32 20	22 23 19 24 26 19	I II II IA I II	3 3 4 3 3 4	141 67 20 40 114 20 402	600 285 85 170 485 85 1710	23,8 5,6 2,8 4,4 12,9 2,3 51,8 12,1	TP-4,27 ODN-ZŁOŻ-4,27	
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Gb 50l, podsz.: św, gb, db na 10%, Info: REF, 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	115 115		1,1	48 38	30 27	I III	2 3	458 41 ---	270 25 ---	2,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,59	
							IIP	9 GB 1 BK	70 70		0,6	24 25	22 23	II II	4 3	191 20 ---	115 10 ---	2,7 0,3 ---		
																211	125	3,0 5,1		
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gm, ms//pl, P. szad, R. trawy, śmł.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 55l, podsz.: św, gb na 20%, OP. Źródłiska , Info: 10% BMśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 ŚW	55 55 70	nat	0,9	25 26 32	23 22 26	II I I	3 3 3	215 134 54 ---	155 95 40 ---	3,0 3,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,71	
																403	290	7,8 11,0		
~a			0,82		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552																			
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		2,24 2,24 2,24 2,24 2,24		= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 22,32 Gmina Manowo (042) = 22,32 Powiat koszaliński (09) = 22,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												6775	172.4	
553					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a			1,05		RP: L ENERG		ZADRZEW	BRZ	30			15	14		4		5		
b	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, podszyt.: św, bk, db, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Bk 10l. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha So 10l. 3- w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 10l. 4-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,33 ha Bk 10l. 6-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 10l., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		0,8	34 25	27 20	I II	2 3	328 30 ---	1830 165 ---	25,3 6,2 ---	IIIAU-90%-5,58 AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79 CP-1,79
c	10,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Brz 60l, podszyt.: db, brz, bk na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,2	36 24	28 21	I II	2 3	497 48 ---	5350 515 ---	73,8 19,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,79 ODN-ZŁOŻ-1,52 AGROT-1,52 Działka nr 2: TP-6,97
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszyt.: brz, db, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	59 59 59		1,0	25 24 24	23 23 20	IA I II	12	308 67 34 ---	870 190 95 ---	20,6 3,3 3,7 ---	TP-2,83
																409	1155	27,6 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
553 f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: św, bk, db, brz na 80%, 1-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk 8l. 2-w cz. SE od gnia 0,29 ha Bk 8l., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		0,8	35 24	27 22	I II	2 3	305 30 --- 335	665 65 --- 730	9,2 2,4 --- 11,6 5,3	IIIB-70%-2,18 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-0,59	
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, podsz.: db, św, czm, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.b 8l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Bk 8l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		0,9	38 24	27 21	I II	2 3	366 38 --- 404	945 100 --- 1045	13,0 3,6 --- 16,6 6,4	IIIB-70%-2,58 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,80	
h	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Bk, Db 60l, podsz.: czm, bk, brz, db na 80%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,2	38 24	28 22	I II	2 3	490 48 --- 538	4250 415 --- 4665	58,6 15,4 --- 74,0 8,5	Działka nr 1: IIIB-40%-4,82 ODN-ZŁOŻ-2,45 AGROT-2,45	
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: LINIE															
	32,60 32,60 32,60 32,60 32,60		1,78 1,78 1,78 1,78 1,78		= 34,38 = 34,38 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 34,38 Gmina Manowo (042) = 34,38 Powiat koszaliński (09) = 34,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												15455 [5]	254.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
554					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 57l, mjs Db 57l, podszt.: kru, brz, czm, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		1,1	25 25	23 24	IA I	12	349 67 ---	320 60 ---	7,8 1,1 ---	TP-0,91
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, podszt.: św, db, jrz, kru na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Bk 10l. So 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 10l. So 7l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70		0,9	36 26	28 23	I II	2 3	389 38 ---	685 65 ---	8,8 1,9 ---	IIIAU-90%-1,76 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,49
c	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podszt.: św, db, brz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Bk 5l.	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70		0,9	37 40 25	28 29 23	I II II	2 3 3	327 41 34 ---	3110 390 325 ---	40,0 5,4 9,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,57 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 100l, Św 70l, podszt.: św, db, jrz na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	32	27	I	2	531	415	5,3 6,8	BRAK WSK-0,78
f	1,78				Obr. ew. Wyszewo (0062) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podszt.: czm, jrz, db, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So, Brz 23l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	70		1,0	33	26	IA	12	457	815	15,6 8,8	TP-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
554																						
g	2,33				Obr. ew. Manowo (0065) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wśł, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Db 70l, podsz.: jrż, kru, św, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,29 ha Bk 10l.	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70		0,9	37 25	28 23	I II	2 3	381 38 ---	890 90 ---	11,4 2,5 ---	IIIAU-90%-2,33 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-0,69			
h	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św 100l, Św, Db 70l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		1,1	37	29	I	2	504	2325	29,9 6,5	IIIB-50%-4,61 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75			
~a			0,09		RP: L ENERG																	
	21,68 1,78 19,90 21,68 21,68 21,68		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 21,77 = 1,78 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 19,99 Obr. ew. Manowo (0065) = 21,77 Gmina Manowo (042) = 21,77 Powiat koszaliński (09) = 21,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												9490	138.9				
555					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, podsz.: św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	32	26	I	2	531	2150	29,7 7,3	BRAK WSK-4,05			
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 54l, podsz.: db, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,2	20	19	I	12	382	505	14,1 10,7	TP-1,32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555 c	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podszyt.: św, db, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Md 55l., Info: 20% BMśw pkt. obs. p.poż.	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		1,2	33	26	I	2	538	2875	39,6 7,4	IIA-80%-5,34 AGROT-4,25 ODN-ZŁOŻ-4,25
d	9,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Św 50l, podszyt.: św, db, kru na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95		1,2	35	27	I	2	545	5355	73,9 7,5	Działka nr 1: IIIA-40%-4,50 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz na 10%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	3 3		1,0			I II	11				PIEL-1,03
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 52l, mjs Md 52l, podszyt.: św, db, czm na 30%, 1-w cz. W luka 0,25 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,1	22	20	I	12	349	1190	34,8 10,2	TP-3,41 ODN-LUK-0,25
h	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd So 10l, mjs Brz 10l, Brz, Bk 3l, podszyt.: brz, so na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	3 10 10		1,0		2 3	I II II	12				PIEL-3,15 CP-2,02
i	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. szch, R. trawy, trz.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, Św 12l	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB.B 1 BK	3 3 8		1,0		1	II II II	11				PIEL-5,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
555 ~a ~b ~c			0,32 0,08 0,36		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG															
	36,00 36,00 36,00 36,00 36,00		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 36,76 = 36,76 Obr. ew. Manowo (0065) = 36,76 Gmina Manowo (042) = 36,76 Powiat koszaliński (09) = 36,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												12075	192.1		
556 a b c	 6,45 3,10 3,29				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Md 34l, podszt.: brz, db, czm na 10% 100/100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 34 34 1,1 12 13 13 14 I II 12 197 18 --- 215 1270 115 --- 1385 67,8 4,6 --- 72,4 11,2 TW-6,45	100/100 SO (zg) DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C 27 27 27 1,4 9 10 7 10 12 7 7 III 12 134 14 7 --- 155 415 45 20 --- 480 33,9 2,3 5,4 --- 41,6 13,4 BRAK WSK-3,10	PRZES SO 120 36 27 2 65 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 27l, podszt.: brz, db.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 120l. Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 120l. Św 60l., Info: 10% BMśw 100/100 SO (zg) DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 21 21 21 21 0,9 7 8 8 10 5 4 II II 12 63 14 --- 77 205 45 --- 250 32,5 3,3 --- 36,5 11,1 TW-3,29	PRZES SO 120 36 27 2 100												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556 d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 3l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Bk 120l. Bk 80l., Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 BK	3 3 17		1,0			II III II	11				CP-0,52 PIEL-1,15
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 120l. Św 70l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,So 40l. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz 40l., Info: 15% BMw,15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	12 12 12	0,9			4 6 3	I II II	12			10,4 0,6 --- 11,0 4,8	CP-2,31
g				0,37	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW	BRZ	35			13	12		4		1		
h				0,12	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZAKRZEW	CZM			0,1								
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	34	26	II	2	477	465	5,9 6,1	BRAK WSK-0,97
j				0,58	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB KRU	40		0,2	14	14		4		1		
k				0,68	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB KRU	40		0,2	14	15		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
556 I	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 70I, podsz.: db, brz, św, czm na 80%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz 35I., Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,1	36	28	I	2	504	525	6,7 6,4	BRAK WSK-1,04	
m	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 50I, podsz.: św, db, czm, brz na 40%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 75		1,1	36 30	28 24	I II	2 3	465 41 --- 506	580 50 --- 630	6,1 1,3 --- 7,4 5,9	BRAK WSK-1,25	
n	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Źródlika , Info: REF, 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	65 65 95 95		1,0	27 28 34 43	23 24 27 28	I I I II	12	184 121 83 63 --- 451	280 185 125 95 --- 685	6,2 5,5 1,7 1,5 --- 14,9 9,9	BRAK WSK-1,51	
o	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27I, podsz.: brz, bk, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 140I. Św 80I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	27 27 27		0,9	10 7 8	11 8 8	I II II	12	106 14 7 --- 127	80 10 5 --- 95	6,7 1,2 1,5 --- 9,4 12,2	TW-0,77	
p	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 45I, podsz.: db, so, kru na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115		1,1	36	28	I	2	519	415	4,4 5,5	BRAK WSK-0,80	
							PRZES	SO	140			38	27		2		30			
							PODR	SO	25		0,1		7		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556 r	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Db, Św 32l, So 55l, podsz.: czm, bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	13 13	12 14	I II	12	179 18 ---	90 10 ---	5,3 0,4 ---	TW-0,50
s	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 140l, podsz.: db, św, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So,Brz 3l., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	34	27	I	2	477	625	8,6 6,6	BRAK WSK-1,31
t	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 52l, Św 35l, podsz.: św, czm, brz na 40%, 1-w cz. E luka 0,35 ha 2-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Św 100l. Św 70l., Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	52 52 52		1,1	23 22 24	21 20 22	IA I I	12	288 94 34 ---	1775 580 210 ---	49,0 25,1 4,5 ---	TP-6,16 ODN-LUK-0,35
w				0,71	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)		ZADRZEW	BRZ SO	50 50			24 24	23 19		4 3		20 20 ---		
							ZAKRZEW SAMOS	WB SO	15		0,3 0,2						40		
x	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 23l, podsz.: św, brz, czm, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 115l. Św 70l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 115l. Św 70l., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	23 23 23		0,9	9 10	9 11 5	I II II	12	92 14 ---	385 60 ---	46,0 3,8 ---	TW-4,19
							PRZES	SO ŚW	115 70			38 29	20 24		2 3		100 30 ---	49,8 11,9	
																106	445	---	
																	130		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556 y	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, so, bk na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,2	36	27	I	2	526	450	5,4 6,3	BRAK WSK-0,86
z	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps////gp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	49 49		1,0	23 24	20 22	I IA	13	336 75 --- 411	230 50 --- 280	11,1 1,5 --- 12,6 18,3	TP-0,69
ax	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps////gp, porol, P. zad, R. trawy, sta.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 3l, podsz.: św na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.B 1 KL	3 3 3		0,9			II II I	11		80 45 --- 125		PIEL-1,25
bx	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps////gp, porol, P. szch, R. trawy, śmł.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 16l, Św 10l, mjs Md 10l, podsz.: brz, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Md 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB.B MD	10 10 10 80		0,9		3 1 2 27	I II II	12		30		CP-3,02
cx	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. szch, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Md 70l. Db 150l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 3 SO	6 6 6		1,0		1 1 1 27 40	II II I	12		40 13 --- 53		CW-1,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
556 dx	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps////gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, podszt.: św, brz, bk na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 70 95		0,8	30 37 30 28 43	26 28 26 25 30	IA I I I II	3 2 3 3 3	168 114 46 30 46 ---	425 285 115 75 115 ---	8,1 4,9 3,1 0,9 1,8 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-2,24 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,75	
fx		0,68			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7140(B), P. szch, R. trawy, sit.spe, trz.spe, D. podszt.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PODR PRZES	BK SO	18 48		0,7		4 17		12 4		5	18,8 7,5		
gx	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 48l, podszt.: św, bk, db na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	48 48 48		1,0	23 22 30	20 20 24	IA I I	12	255 75 31 ---	670 195 80 ---	20,5 9,8 2,4 ---		TP-2,63
~a			0,57		RP: DROGI L		PODR	BK	25		0,1		7		12					
~b			0,28		RP: LINIE															
~c			0,43		RP: L ENERG															
	47,89 47,89 47,89 47,89 47,89	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 52,31 = 52,31 Obr. ew. Manowo (0065) = 52,31 Gmina Manowo (042) = 52,31 Powiat koszaliński (09) = 52,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												12068 (44)	422.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 32l, mjs Brz, Św 32l, podsz.: czm, bk, św, brz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	32 32			0,8	14 9	14 10	IA II	12	222 18 --- 240	610 50 --- 660	33,6 2,5 --- 36,1 13,2	TW-2,74
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 130l, OI 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, OI 55l, Info: REF, 5% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK	130 130	nat	1,1		41 33	32 27	I III	2 2	424 96 --- 520	1440 325 --- 1765	12,5 4,0 --- 16,5 4,9 15,7 5,1 --- 20,8 6,1	BRAK WSK-3,40
c				2,32	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW LP BRZ	90 40					40 18	21 17	3 4		25 5 --- 30		
d				0,40	RP. R (R VI) R (R V)		PLANT ŚW ŚW CZM ŚL.T	15 10 5		0,8			6 3 1						
							ZAKRZEW LP ŚW ŚW			0,1									
							ZADRZEW PLANT LP ŚW ŚW	90 10 15		0,4		55	20 3 6		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557 f	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 60l, Św 100l, Db, Brz 35l, podszt.: db, brz, św, czm na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ak 45l., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		1,1	36 26	29 21	I II	2 3	449 41 ---	3275 300 ---	42,1 11,1 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,77 ODN-ZŁOŻ-1,91 AGROT-1,91
g				0,12	RP. R (R V)														
h				0,00	RP. T PRZEM (Ba), Info: transformator														
i				0,11	RP. R (R VI)														
j		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. podszt.: lsz, czm, kru, św na 50%	BK-SO	PRZES	MD ŚW KSZ AK	90 90 70 70			50 46 30 25	26 30 22 23		3 3 3 3		40 25 10 10 ---	85	
k				0,19	RP. R (R VI), Info: m. wypocz.														
l				0,57	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	50		0,1	22	19		4		3		
m			0,19		RP: BUD INNE		ZADRZEW	ŚW	90			50	28		3		3		
n				0,23	RP. R (R VI)														
o				0,24	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW	ŚW SO LP	130 130 90			50 40 40	32 28 22		3 2 3		20 5 15 ---	40	
							ZAKRZEW	WB LSZ			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
557 p	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 24l, podszt.: brz, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Św 130l. Św 75l.	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 ŚW	24 24 35		0,9		8 15	7 9 14	II II I	12	5 15 --- 20	5 15 --- 20	1,0 1,4 --- 2,4 2,2	CP-1,08
r	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz 60l, podszt.: brz, czm, św, so na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 9l. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 9l. 3-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk 9l. 5-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 9l. 6-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 9l. 7-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 9l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		0,9		36 25	28 21	I II	2 3	366 38 404	2260 235 2495	29,1 8,7 --- 37,8 6,1	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,26 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-1,02 Działka nr 2: IIIAU-90%-2,92 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-0,90
s	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podszt.: brz, czm, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Św 130l. Św 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	23 23 23		0,9		9 10	9 7 11	I II II	12	84 14 98	210 35 245	25,1 2,3 --- 27,4 10,9	TW-2,51
t	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 110l. Św 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	6 6 6		1,0			1 1 2	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,42
w	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 55l, podszt.: brz, db, św na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	SO SO	120 120		0,6		36 36	28 28	II II	2 2	229 380	380	3,5 2,1	IIAU-90%-1,66 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
557 x	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 17l, podszyt.: brz, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So,Św 110l. Św 70l. 2-w cz. SE bagno 0,18 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	17 17 17		0,9		6 5 8	I II II	12		10	45	20,2 4,2 --- 24,4 5,4	TW-4,48
y	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 110l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		0,9		3 5	I II	12				15,2 1,8 --- 17,0 5,1	CP-3,36
z	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Bk 22l, podszyt.: brz, czm, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 120l. Db 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,4	8 8	8 11	I II	12	99 21 ---	385 80 ---	52,1 5,6 ---	TW-3,89	
~a			0,62		RP: DROGI L		PRZES	SO	120			38	27		2		70			
~b			0,28		RP: LINIE															
~c			0,59		RP: L ENERG															
	39,01 39,01 39,01 39,01 39,01	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	4,18 4,18 4,18 4,18 4,18	= 45,70 = 45,70 Obr. ew. Manowo (0065) = 45,70 Gmina Manowo (042) = 45,70 Powiat koszaliński (09) = 45,70 Woj. zachodniopomorskie (32)												10920 [3] (77)	297.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
558					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 45l, podsz.: św, brz, bk na 30%, Info: st. arch. W-3	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45		1,1 	19 18 17	18 17 18	I I II	12	249 31 25 ---	975 120 100 ---	34,4 6,7 2,6 ---	TP-3,91	
b	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 65l, Św 100l, podsz.: św, brz, jał na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		1,3	36	26	II	2	470	2860	36,4 6,0	Działka nr 1: IIA-70%-2,92 AGROT-2,05 ODN-ZŁOZ-2,05	
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,1	10	12	I	12	190	110	7,3 12,6	TW-0,58	
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Brz 38l, mjs Bk, So 28l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38		1,1	16 16	15 15	I I	12	203 55 ---	630 170 ---	28,2 12,8 ---	TP-3,10	
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,, podsz.: bk, św, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	28 28		0,9	11	11 5	I III	12	162	230	17,4 --- 17,4 12,3	TW-1,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
558 g	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Św 30l, pods.: brz, jrz, św, db na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db.b 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk 10l. 4-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 10l. 5-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 10l. 6-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	100 100 60		0,9	38 38 23	29 29 19	I II II	2 2 3	335 38 30 --- 403	1740 200 155 --- 2095	22,4 1,9 5,8 --- 30,1 5,8	IIIB-70%-5,20 AGROT-2,60 ODN-ZŁOZ-2,60 CP-1,59
h	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 55l, pods.: św, brz, bk, czm na 20%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	55 55 55		1,0	25 24 29	22 23 25	IA I I	12	295 54 34 --- 383	1890 345 220 --- 2455	48,7 6,7 5,3 --- 60,7 9,5	TP-6,41 ODN-LUK-0,20
i	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg///gp, porol, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 75l, Św 50l, pods.: brz, św, bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	35	26	I	3	343	1100	20,5 6,4	TP-3,21
~a			1,17		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	29,91 29,91 29,91 29,91 29,91		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 31,18 = 31,18 Obr. ew. Manowo (0065) = 31,18 Gmina Manowo (042) = 31,18 Powiat koszaliński (09) = 31,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												10845	257.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 55l, pods.: czm, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 17l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 55		1,1	38 18	30 17	I III	2 4	449 20 ---	1520 70 ---	19,5 2,7 ---	BRAK WSK-3,38
b	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Os, Brz 55l, pods.: św, bez.c, jrz, czm na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Brz,So 28l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	85 85 55		0,9	35 31 21	28 26 18	I I II	2 3 3	275 85 33 ---	1425 440 170 ---	22,7 3,5 7,4 ---	BRAK WSK-5,18
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 26l, mjs Wb 26l, pods.: czm, brz, wb na 10%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26	nat	1,2	12	13	I	12	190	150	8,1 10,4	TW-0,78
d				14,17	RP. R (R IVA) R (R IVB)		ZADRZEW	CZR OS	60 40			50 21	12 18		3 4		10 10 ---	20	
							ZAKRZEW SAMOS	PRZ.C BRZ OS	5 5		0,2 0,1								
f	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., 1-w cz. SE kępa 0,48 ha Gb,Bk,Db,Jw,So 25l.	70/70 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	38 38		0,8	18 15	17 17	I II	22	197 12 ---	975 60 ---	73,2 2,0 ---	TP-4,96 ODN-IIP-4,96
																209	1035	75,2 15,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559 g	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm na 10%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	nat	1,3	14	15	I	12	218	95	4,7 10,9	TW-0,43
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 25l, podszt.: św, brz, czm na 30%	70/70 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	30 20		0,6	15	14 6	I I	22	113	135	16,8 0,2 --- 17,0 14,2	TW-1,20 ODN-IIP-1,20
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb 37l, podszt.: św, bk na 30%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 ŚW 1 SO	37 37 37 37		0,9	14 24 20 17	15 19 17 15	I I I I	12	68 49 43 18 ---	60 45 35 15 ---	5,4 1,8 3,0 0,7 ---	TP-0,87
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: św, czm na 20%	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	70		0,9	35	28	I	3	571	670	17,7 15,1	BRAK WSK-1,17
k	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp,, podszt.: św, czm na 20%	80/80 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 SO 1 ŚW	65 65 65 65		0,7	28 34 30 30	24 27 26 25	I I IA I	3 2 3 3	152 61 38 38 ---	450 180 115 115 ---	6,5 3,5 2,4 3,4 ---	IIA-60%-2,97 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CW-2,00
							PODR	5 BK 1 DB 2 BK 1 DB 1 BK	4 4 14 14 8		0,8		1 1 3 4 2		11	289	860	15,8 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559 l	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wb 28l, podsz.: czm, brz, bk na 20%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	28 28	nat nat	1,2	13 14	14 13	I IA	12	148 70 ---	205 95 ---	10,1 6,8 ---	TW-1,38
m				0,28	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW	SO DB BRZ	70 70 70			28 30 30	24 23 24		3 3 3		20 20 10 ---	50	
n	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 55l, Db 100l, podsz.: db, św, czm na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 55		1,1	36 18	28 16	I III	2 4	449 20 ---	1160 50 ---	14,9 2,1 ---	BRAK WSK-2,58
o	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 110l. Db,Św 55l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	15 15 15		0,9		5 3 4	I II II	12			6,4 ---	CP-1,41
p	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 5l, podsz.: brz, bk, czm na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 100l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	5 5 5		1,0		1 2 1	I II III	11			1,4 ---	CW-2,32
r	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Bk 55l, podsz.: db, bk, czm, brz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,2	35	28	I	2	531	1115	14,4 6,9	BRAK WSK-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559 ~a ~b ~c			0,08 0,29 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	30,73 30,73 30,73 30,73 30,73		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	14,45 14,45 14,45 14,45 14,45	= 45,85 = 45,85 Obr. ew. Manowo (0065) = 45,85 Gmina Manowo (042) = 45,85 Powiat koszaliński (09) = 45,85 Woj. zachodniopomorskie (32)											9420 (70)	261.3		
560 a b c d	 0,41 1,71 0,95 4,02				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podszt.: św, bk na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,1	19	16	II	12	272	110	3,7 9,0	TP-0,41
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd So 35l, mjs Brz 35l, Św 45l	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	35		1,1	14	13	I	23	220	375	33,2 19,4	BRAK WSK-1,71
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. trawy, jeż.spe	SO	PRZES	ŚW	60			29	23		3		5		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, pjd Św 8l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	II III	12			1,5 --- 1,5 0,4	CP-4,02
							PRZES	SO	100			34	26		2		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
560 f	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 57l, Św 35l, mjs Św 75l, Md, Brz 57l, Md 35l, podszt.: św, bk, brz na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 35		1,2	27 16	21 15	I I	12	328 54 ---	1885 310 ---	49,2 15,8 ---	TP-5,75	
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Bk, Brz, Św 45l, podszt.: św, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 24l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	25	I	12	299	340	6,9 6,1	BRAK WSK-1,13	
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 4l	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB SO ŚW	4 4 63 63		1,0			II II	11 3 3		50 5 ---	55	PIEL-0,94	
i	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 54l, mjs Bk 54l, Md, Brz 68l, Św, Brz, Bk 80l, podszt.: bk, św, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 SO	68 80 54 54		1,1	31 35 27 29	26 28 23 23	IA IA I IA	12	312 115 57 45 ---	1730 640 315 250 ---	34,3 10,3 12,9 6,6 ---	TP-5,55	
j	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, Św 70l, podszt.: św, db, bk na 40%, 1-w cz. NW gnia 0,24 ha 2-w cz. NE gnia 0,24 ha 3-w cz. S gnia 0,31 ha	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	BK SO	18 100		0,2 0,8		4 36		22 2				8,8 4,5	AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 PIEL-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
560 k	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl, Czir.p 3l, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Św,So,Tp 52l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.B 1 SO	3 3 3		1,0			II II I	11				PIEL-3,60
I	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 50l, mjs Brz 75l, Św, So 50l, podsz.: db, brz, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	100		0,5	36	27	I	2	229	390	5,0 2,9	IIAU-90%-1,71 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: L ENERG														
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Manowo (0065) = 28,83 Gmina Manowo (042) = 28,83 Powiat koszaliński (09) = 28,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												7210	188.2	
561 a	4,13				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	70/70 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	42 42 55		1,0	16 17 26	15 16 21	II I I	23	161 31 50 ---	665 130 205 ---	47,9 5,0 8,2 ---	BRAK WSK-4,13
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l											242	1000	61,1 14,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
561 b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Bk 25l, mjs Św, Md, Brz 25l, podszt.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,2	9	10	I	22	136	240	23,4 13,1	TW-1,78	
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Św, Md, Brz 35l, podszt.: brz, bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 57		1,1	15 22	13 20	I I	12	202 36 --- 238	415 75 --- 490	21,2 1,9 --- 23,1 11,2	TW-2,06	
d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 130l, Św 55l, podszt.: św, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	31	25	II	2	469	1700	21,6 6,0	BRAK WSK-3,62	
f		7,59			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 7140(A), P. szad, R. trawy, bor.czr, D. podszt.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, mrz.zwy, ros.spe	SO	PRZES	SO SO	60 30			19 14	15 10		4 4		110 25 --- 135			
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Bk 35l, mjs Brz, Db, Md 35l, podszt.: brz, św, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,1	16	15	I	12	226	530	26,9 11,5	TW-2,34	
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, Brz 40l, podszt.: brz, św, db, bk na 30%, 1-w cz. NW gnia 0,40 ha 2-w cz. S gnia 0,27 ha 3-w cz. NE gnia 0,27 ha 4-w cz. SE gnia 0,28 ha	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	100		0,9	37	28	I	2	411	1195	15,4 5,3	AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
561 i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, czm na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75		1,0	37 34	27 26	IA I	2 3	278 139 ---	885 440 ---	15,5 4,7 ---	TP-3,18
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, Brz, Bk 70l, Św 55l, podsz.: db, brz, jrz, jał na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	100 55 55 40		1,2	39 26 19 14	27 21 16 12	I II III III	2 3 4 4	393 28 21 7 ---	415 30 20 5 ---	5,3 0,6 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,05
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	35			14	14		4		10		DRZEW-100%-0,05
~d			0,26		RP: L ENERG														
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07	7,59 7,59 7,59 7,59 7,59	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Manowo (0065) = 29,60 Gmina Manowo (042) = 29,60 Powiat koszaliński (09) = 29,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												7085 [10]	199	
562 a	6,26				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 68		1,2	20 24	20 23	I I	12	375 47 ---	2350 295 ---	59,9 6,2 ---	TP-6,26
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 105l, Św, Md 58l, podsz.: św, bk na 30%											422	2645	66,1 10,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
562 b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Św 50l, podszt.: św, db na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	29	25	I	2	489	1660	26,4 7,8	IB-90%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 44l, mjs Md 44l, podszt.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	16	16	I	12	260	315	11,5 9,5	TP-1,21
d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,Św 25l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,52
f		2,92			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			30	26		2		30		AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 PIEL-2,92
g	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 70l, Św 35l, podszt.: św, db, jał na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	32	26	II	2	469	2910	37,0 6,0	Działka nr 1: IB-90%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
h				1,33	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3160(A), OP. Płaty roślinności: grą.dro, grz.pół														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
562 i				0,90	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, mrz.zwy, ros.spe, pgł.bru		ZADRZEW	BRZ BRZ SO	45 30 30			19 13 12	15 11 10		4 4 4		5 5 5 --- 15		
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, porol, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Db, Brz, Os 75l, podsz.: bk, lp, czm, brz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	100	nat	1,2	33	25	III	12	462	410	6,4 7,2	BRAK WSK-0,89
k	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 75l, Brz 55l, mjs Db, So 100l, Św 55l, podsz.: db, jrj, św, brz na 60%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	150 55 75		1,2	43 18 22	27 15 19	II III III	2 4 4	324 41 35 ---	960 120 105 ---	7,1 4,9 2,6 ---	BRAK WSK-2,97
l			0,21		RP: SKŁAD DR														
~a			0,75		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: L ENERG														
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 30,99 = 30,99 Obr. ew. Manowo (0065) = 30,99 Gmina Manowo (042) = 30,99 Powiat koszaliński (09) = 30,99 Woj. zachodniopomorskie (32)												9200 (15)	164.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
563					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Manowo (0065) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	17,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 130l, Św, Brz 85l, Św, Brz 55l, podsz.: św, db, brz, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Św 49l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,2	28	24	II	2	423	7565	122,6 6,9	BRAK WSK-17,88		
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Św 35l, podsz.: św, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	26	22	I	12	395	1280	26,0 8,0	TP-3,24		
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.C 1 BRZ	27 27 27		1,2	9 7 8	9 7 11	II III III	12	68 6 12 --- 86	80 5 15 --- 100	7,9 1,7 0,7 --- 10,3 9,0	TW-1,15		
~a			0,76		RP: DROGI L																
~b			0,04		RP: L ENERG																
~c			0,27		RP: PAS PPOŻ																
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Manowo (0065) = 23,34 Gmina Manowo (042) = 23,34 Powiat koszaliński (09) = 23,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												8945	158.9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
564					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	nat	1,1 11 11	11 12 III	12	111 12 ---	570 60 ---	45,1 2,9 ---	BRAK WSK-5,13		
b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Św 24l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,3 7 8	8 9 III	12	74 12 ---	295 50 ---	40,7 3,0 ---	TW-3,97		
c	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 13l, mjs Bk 25l, Md, Bk 13l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 50l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	nat	1,0	3 26 13	II	12		40	28,9 3,4	CP-8,60	
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 25l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db.c 25l. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0	36 26	II III	11		60	1,5 ---	CW-3,97	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: PAS PPOŻ														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
564																						
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 22,27 Gmina Manowo (042) = 22,27 Powiat koszaliński (09) = 22,27 Woj. zachodniopomorskie (32)															1175	122.1	
565					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db.c 28l, mjs Bk 28l, podszt.: brz, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	hat	1,3	12 12	12 13	I II	12	167 19 ---	1280 145 ---	96,7 7,3 ---	BRAK WSK-7,65			
b	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So 17l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 125l. Św 75l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So 125l. Św 50l., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,1	7 8	8 10	I II	12	68 19 ---	320 90 ---	49,9 6,4 ---	TW-4,68			
							PRZES	SO	125				37	26	2		110					
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Brz, Św 12l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 125l., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	nat	1,0		4	I	12			23,7 6,3	CP-3,78			
							PRZES	SO	125				37	26	2		90					
d	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 68l, podszt.: db, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	26	23	I	12	439	2775	58,3 9,2	TP-6,32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
565 f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 3-w cz. NW kępa 0,15 ha So 100l. 4- w cz. NW kępa 0,10 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		2 4	I II	12			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,85	
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, św na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,02 ha 2-w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	100			1,2	33	25	II	2	435	1530	19,5 5,5	IB-90%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52	
h	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. pjd Md, Brz 3l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 125l., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	3 125	nat		1,0	36	26	I	11 2		60		CW-3,70	
i	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50309/13 , D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk, db, św, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.c 27l., Info: 10% Bśw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	125	gdn		1,1	36	25	II	2	428	1540	13,2 3,7	IB-90%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60	
~a			1,20		RP: DROGI L															
	36,10 36,10 36,10 36,10 36,10		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 37,30 = 37,30 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 37,30 Gmina Manowo (042) = 37,30 Powiat koszaliński (09) = 37,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												8030	276.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 14l, podsz.: brz, czm, jrż na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,19 ha 2-w cz. NE kępa 0,49 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	nat	1,0		5 6	I II	21			21,7 2,6 --- 24,3 5,6	CP-4,33
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Św 30l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	nat	1,0		1 3	I II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,46
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 45l, podsz.: św na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1		38 26	II	2	421	710	8,4 5,0	IB-90%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
d	12,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 69l, podsz.: db, św, brz na 30%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,1		24 21	II	12	356	4585	98,6 7,7	TP-12,88
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 57l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,2		19 17	II	12	335	530	14,7 9,3	TP-1,58
g				0,49	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)		ZADRZEW SAMOS	SO SO	57 20		0,3		20 16		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566 h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 57l, podszt.: św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57		1,2	19 16	17 14	II III	12	301 33 ---	355 40 ---	9,8 1,8 ---	TP-1,18
i	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 48l, podszt.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48		1,1	16 15	15 14	II III	12	235 25 ---	1630 175 ---	57,4 11,3 ---	TP-6,94
j	0,90				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Brz 67l, podszt.: brz, db, jał na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	24	22	I	12	433	390	8,3 9,2	TP-0,90
k	0,71				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Gb 100l, Db 50l, podszt.: db, łsz, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	37	26	II	2	469	335	4,2 5,9	BRAK WSK-0,71
l	0,88				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l, mjs Św 57l, podszt.: św, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,2	20	18	II	12	335	295	8,2 9,3	TP-0,88
m	2,11				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 48l, podszt.: db, brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	15	15	II	12	266	560	19,7 9,3	TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
566																						
n	2,52				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Bk, Św 37l, mjs Brz, Db, Gb, Ol 37l, podsz.: czm, kru, brz, lsz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	37 27		1,1	13 9	14 10	I I	12	196 30 --- 226	495 75 --- 570	23,1 6,2 --- 29,3 11,6	TP-2,52			
~a			1,15		RP: DROGI L																	
~b			0,35		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L																	
	38,18 38,18 38,18 38,18 38,18		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 40,17 = 40,17 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 40,17 Gmina Manowo (042) = 40,17 Powiat koszaliński (09) = 40,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												10315 (20)	297.5				
567					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi																	
a	9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 45l, mjs Św, Brz 95l, Św 70l, Brz 45l, podsz.: św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	33	26	I	2	552	5365	74,0 7,6	BRAK WSK-9,72			
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 64l, podsz.: św, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	23	20	II	12	344	1195	28,4 8,2	TP-3,48			
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. Blw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	38	25	II	2	469	405	5,1 5,9	BRAK WSK-0,86			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567 d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 85l, So 65l, podszt.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	32	24	II	2	376	980	15,9 6,1	BRAK WSK-2,61
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 48l, podszt.: św, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	16	16	II	12	266	535	18,8 9,4	TP-2,01
g	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 50l, mjs Św 78l, podszt.: czm, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,1	28	22	II	3	368	1450	26,5 6,7	TP-3,94
h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 65l, podszt.: św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	28	23	I	12	426	1305	29,0 9,5	TP-3,06
i	3,51				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 7l, podszt.: brz, czm na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 100	nat	1,0	36	1 27	I	11 2		60		CP-3,51
j	4,43				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Md 40l, podszt.: czm, brz, db na 40%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	65 65 65		1,1	28 28 29	23 24 24	I I II	12	299 76 38 ---	1325 335 170 ---	29,4 4,8 3,2 ---	TP-4,43
																413	1830	37,4 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
567																				
k	8,54				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 48l, podsz.: czm, św, db na 40%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48		1,1	15 13	15 14	II III	12	235 25 ---	2005 215 ---	70,6 14,0 ---	TP-8,54	
I	2,77				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 38l, mjs Db 38l, Św, Bk 28l, podsz.: brz, św, bk, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38		1,0	10 11	12 10	II III	12	149 18 ---	415 50 ---	20,9 6,2 ---	TW-2,77	
m	2,07				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, nar.spe, D. zw.: um. prz, pjd Db 90l, mjs Db 150l, Ol, Św, So, Js, Gb 90l, Św, So 40l, podsz.: lsz, czm na 30%, Info: REF	80/80 SO (niezg)	DRZEW	OL	70		1,2	21	22	III	4	395	820	11,9 5,7	BRAK WSK-2,07	
~a			0,63		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
~c			0,42		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L															
~d			0,35		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE															
	47,00 47,00 47,00 47,00 47,00		1,67 1,67 1,67 1,67 1,67		= 48,67 = 48,67 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 48,67 Gmina Manowo (042) = 48,67 Powiat koszaliński (09) = 48,67 Woj. zachodniopomorskie (32)											16730	358.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
568					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi															
a	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0			I II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,65	
b	10,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 55l, mjs Św 95l, podsz.: św na 40%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	35	26	I	3	552	5750	79,4 7,6	Działka nr 1: IB-90%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-90%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 3: TP-3,21	
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 62l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	23	20	II	12	337	295	7,3 8,4	TP-0,87	
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 40l, mjs Św 80l, podsz.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,3	33	25	II	2	462	270	3,7 6,4	BRAK WSK-0,58	
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Św 35l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	24	21	II	12	363	495	10,5 7,7	TP-1,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
568																			
g	4,16				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 65l, podsz.: św, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	22	19	II	12	337	1400	32,6 7,8	TP-4,16
h	1,74				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	24	21	II	12	363	630	13,3 7,6	TP-1,74
i	0,96				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49		1,1	18 19	18 18	I II	12	303 31 --- 334	290 30 --- 320	9,2 1,6 --- 10,8 11,2	TP-0,96
j	0,99				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 80l, Św 40l, podsz.: św, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	37	27	I	2	497	490	6,3 6,4	BRAK WSK-0,99
k	1,35				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 62l, mjs Św 80l, podsz.: czm, św, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	62 62 80		1,2	27 29 36	24 24 28	IA I IA	12	401 70 57 --- 528	540 95 75 --- 710	12,0 3,1 1,2 --- 16,3 12,1	TP-1,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
568																				
I	1,38				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podszt.: św, czm, kru na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,1	23	19	I	12	340	470	14,4 10,4	TP-1,38	
m	1,11				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podszt.: czm, bk, db na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	28 28 28		0,9	10 7	11 9 6	I II III	21	130 6 136	145 5 150	10,9 1,6 12,5 11,3	TW-1,11	
n	1,29				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Św, Db, So 90l, Brz, Św 70l, podszt.: czm, św, kru na 60%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70		1,1	28	23	II	3	515	665	8,9 6,9	BRAK WSK-1,29	
o	1,95				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, So 50l, podszt.: czm na 10%	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	50		0,9	26	22	I	23	384	750	34,6 17,7	TP-1,95	
~a			0,49		RP: DROGI L															
~b			0,39		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny											
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
568 ~d			0,13		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE																										
	31,82 31,82 31,82 31,82 31,82		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 32,91 = 32,91 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 32,91 Gmina Manowo (042) = 32,91 Powiat koszaliński (09) = 32,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												12465	252.8													
569 a	3,83				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 92l.														100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1	II III	11		1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,83	
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 92l, Św 70l, Św 40l, podsz.: św na 30%, Info: IB-R														100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92		1,3	35	24	II	2	456	1570	22,7 6,6	IB-90%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 53l, podsz.: św, brz na 10%														100/100 SO (zg)	DRZEW SO	53		1,2	18	17	II	12	315	970	29,7 9,6	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
569																			
d	2,03				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk 27l, podsz.: brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	27 27		0,9	9	10 7	I III	21	117	240	19,4 0,4 --- 19,8 9,8	TW-2,03
							PRZES	SO BK DB	160 160 90			49 55 45	26 25 24		3 3 3		5 5 5 --- 15		
f	2,29				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Św 22l, mjs Bk, Gb 22l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 160l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,3	7 7	7 8	II III	21	56 12 --- 68	130 25 --- 155	23,6 2,0 --- 25,6 11,2	TW-2,29
							PRZES	SO	160			40	27		3		20		
g	2,78				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 160l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18		1,0		6 7 4	II III II	21			7,5 0,5 0,7 --- 8,7 3,1	TW-2,78
							PRZES	SO	160			40	26		3		45		
h	2,39				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 160l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 160l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		0,9		2 3	II III	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,39
							PRZES	SO BK	160 160			50 49	27 24		3 3		90 5 --- 95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
569																			
i	4,85				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 65l, mjs Brz, Bk 65l, Brz, Św 53l, podsz.: brz, św, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,2	18	17	II	12	315	1530	46,7 9,6	TP-4,85
j	0,76				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 160l, Św 90l, Św 50l, podsz.: św, lsz, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	120 90		1,1	42 33	29 27	I I	2 2	366 145 ---	280 110 ---	2,7 1,6 ---	BRAK WSK-0,76
k	1,35				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol, Św 90l, mjs So, Bk 160l, Brz, So, Db 90l, podsz.: ol, św, brz, gb, lsz na 50%, Info: REF, 10% BMśw, 10% Ol	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70		1,2	21	21	III	4	395	535	7,8 5,8	BRAK WSK-1,35
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														
~d			0,23		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 27,47 Gmina Manowo (042) = 27,47 Powiat koszaliński (09) = 27,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												5610	167.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewino (0064) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	11,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 90l, Św 60l, mjs So, Bk 160l, Brz, Md 60l, podsz.: św, brz, czm na 50%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	22	22	I	12	428	4870	119,3 10,5	TP-11,38
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	54 64		1,2	18 20	16 19	II II	12	221 107 ---	310 150 ---	9,2 3,6 ---	TP-1,40
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Md 25l, podsz.: brz na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,3	7 8	9 10	II III	21	74 25 99	125 40 165	15,2 2,5 17,7 10,6	TW-1,67
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Bk 19l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 115l., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9		6 7	II III	21			11,5 0,7 ---	TW-4,23
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 65l, podsz.: św, so na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	110 65		1,4	35 23	27 21	II I	2 3	428 90 ---	845 175 ---	9,2 3,9 ---	BRAK WSK-1,97
																518	1020	13,1 6,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
570 g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 4	II III	21			6,9 0,9 --- 7,8 3,1	CP-2,55	
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 55l, pods.: św, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 68		1,1	31 24	25 22	I I	2 3	368 72 --- 440	710 140 --- 850	12,2 2,9 --- 15,1 7,8	TP-1,93	
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 25l, mjs Bk, Md, Św, Ol.s 25l, pods.: brz, czm na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 120l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,2	8 8	9 10	II III	21	80 12 --- 92	160 25 --- 185	20,0 1,5 --- 21,5 10,6	TW-2,03	
j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		3 4	II III	21			8,5 0,5 --- 9,0 3,2	CP-2,80	
k	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., pods.: czm na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1	II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,13	
							PRZES	SO	120			40	27		2		45			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
570 <																				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
571 c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm na 30%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 110l., Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 6	I II	21			11,9 0,6 --- 12,5 5,9	CP-2,11	
d				2,06	RP. BAGNO (N), SP. 7120(B)		SAMOS	SO SO	30 15		0,2						45			
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, Św 19l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 70l.	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	34 34		1,1	9 11	11 13	II I	13	83 83 ---	95 95 ---	11,4 5,0 ---	BRAK WSK-1,14	
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 95l, So, Św 70l, Św 35l, podsz.: św, so, jał na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	31	24	II	3	414	695	9,6 5,7	BRAK WSK-1,68	
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 35l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	33	26	I	3	449	395	6,3 7,2	BRAK WSK-0,88	
i				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SAMOS	SO SO	25 10		0,2	7	7		4		5			
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św 80l, Brz, Md, Św 61l, podsz.: św na 20%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	22	22	I	12	407	445	10,6 9,7	TP-1,09	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
571 k				0,77	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEWSAMOS	SO SO SO	35 20 5		0,3	11	9		4		15		
l	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 52l, podszyt.: św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEWSO	SO	52		1,2	18	17	II	13	308	680	21,4 9,7	BRAK WSK-2,21
m	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 40l, podszyt.: so, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEWSO	SO	100		1,1	34	27	I	2	497	405	5,2 6,4	BRAK WSK-0,81
n				2,31	RP. BAGNO (N), SP. 7110(C)		ZADRZEWSAMOS	SO SO BRZ	35 15 15		0,4	15	10		4		5		
o	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 30l, podszyt.: so, św, jał na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEWSO	SO	105		1,1	37	28	I	2	504	835	10,1 6,1	Działka nr 1: IIA-70%-1,29 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
p	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podszyt.: brz, św, czm na 30%, Info: czerwonończyk nieparek	100/100 SO (zg)	DRZEWSO	SO	37		1,1	11	12	II	12	184	565	30,0 9,7	TW-3,08
r	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, podszyt.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWSO	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	10 11	10 11	II III	12	125 12 --- 137	520 50 --- 570	36,2 2,2 --- 38,4 9,2	TW-4,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
571 s		1,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. 4030(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. podszt.: so, czm.p na 60%	SO														
t	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 73l, podszt.: so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,1	26	24	I	2	429	950	18,4 8,3	TP-2,22	
w	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podszt.: czm, brz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 2 SO	45 45 45 50		1,1	17 11 17 20	16 12 16 18	II III III I	12	142 19 25 68 ---	465 60 80 225 ---	18,0 4,8 2,9 6,9 ---	TP-3,28	
							PRZES	SO DB	120 120			50 47	24 23		3 3		5 5 10			
x	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ol 37l, podszt.: czm, brz, św na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 130		1,1	12 45	12 27	II 3	12	184 5	375 5	19,9 9,8	TW-2,04	
y	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz, Św, Ol 73l, Brz, Św, Bk 40l, podszt.: czm, brz, jał, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 73		1,1	34 30	28 25	I I	2 2	352 131 ---	685 255 ---	8,8 4,9 ---	BRAK WSK-1,94	
																483	940	13,7 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
571 z	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 25l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 100l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	13 13	nat	1,0		4 2	I III	21			8,2 --- 8,2 5,0	CP-1,63
ax	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 37l, mjs Ol 37l, podszt.: czm, brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	37 30		1,1	12 7	13 9	II II	12	125 24 ---	90 20 ---	4,9 3,2 ---	TW-0,74
bx	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (hz) n1, T. niz rów, GI. MRms, ms+p/plż, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 85l, Brz, Św 55l, podszt.: czm, kru, brz, ol na 50%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		1,2	25	23	II	3	448	740	14,5 8,8	BRAK WSK-1,65
cx	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 45l, mjs Św 45l, podszt.: św, so na 30%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,3	35	26	II	3	476	430	4,7 5,2	BRAK WSK-0,90
dx			0,18		RP: L ENERG, SP. 4030(B)														
fx				0,39	RP. BAGNO (N), SP. 7120(B)		SAMOS	SO	20		0,2								
gx				0,16	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
571																						
	35,12 35,12 35,12 35,12 35,12	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	6,24 6,24 6,24 6,24 6,24	= 44,13 = 44,13 Obr. ew. Cewlino (0064) = 44,13 Gmina Manowo (042) = 44,13 Powiat koszaliński (09) = 44,13 Woj. zachodniopomorskie (32)													9845 (30)	298.3			
572					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli																	
a	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 62l, mjs Św 42l, Md 62l, So 100l, podsz.: św, czm, jrz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2-w cz. C pol łow 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	25	25	IA	13	439	2990	66,3 9,7	BRAK WSK-6,81			
b				0,53	RP. BAGNO (N), SP. 7120(C)		SAMOS	SO	5		0,1											
c				2,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SAMOS	SO SO	62 32		0,3	25	21		3		10					
d				0,29	RP. BAGNO (N)																	
f	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Św 35l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	27	24	I	2	441	2130	39,7 8,2	TP-4,83			
g	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 62l, podsz.: czm, so, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	24	23	I	12	414	2520	59,3 9,7	TP-6,09			
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 48l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	17	14	II	12	266	185	6,5 9,4	TP-0,69			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
572 i	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Św 50l, podsz.: św, czm, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	26	24	I	2	441	3545	66,1 8,2	TP-8,04
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, Ol 70l, Św 55l, podsz.: czm, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,1	38	28	I	2	497	805	10,4 6,4	BRAK WSK-1,62
k	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 54l, podsz.: czm, św, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,2	19	19	I	12	395	985	27,4 11,0	TP-2,49
l	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (tż) n1, T. niz rów, GI. MRms, ms+p/plż, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 110l, Św 85l, mjs Db 110l, Brz 85l, podsz.: czm, kru, św, brz na 60%, Info: REF, czerwończyk nieparek	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	40 70	nat nat	1,1	18 22	18 22	III III	13	149 137 286	260 235 495	7,9 3,4 11,3 6,5	BRAK WSK-1,73
m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 75l, Św, Ol, Brz 61l, podsz.: św, czm na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 75		1,1	24 28	23 26	I I	12	325 95 420	265 80 345	6,4 1,5 7,9 9,6	BRAK WSK-0,82
n				1,11	RP. BAGNO (N), SP. 7120(B)		SAMOS	SO	20		0,2								
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
572																			
	33,12 33,12 33,12 33,12 33,12		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95	= 37,74 = 37,74 Obr. ew. Cewlino (0064) = 37,74 Gmina Manowo (042) = 37,74 Powiat koszaliński (09) = 37,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												14000 (10)	294.9	
573					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Cewlino (0064) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 62l, So 75l, 1-w cz. E bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	23	22	I	12	414	2215	52,1 9,7	TP-5,35
b		1,01			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 75l.	SO	PODR PRZES	ŚW SO	3 75		0,2		1 27		22 3		20		AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 PIEL-1,01
c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz, św, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	26	24	I	2	441	2070	38,6 8,2	TP-4,69
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl///gp///pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 60l, podszyt.: św, czm, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	26	24	IA	12	515	1940	44,9 11,9	TP-3,77
f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: bk, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	27	24	I	12	439	1760	37,0 9,2	TP-4,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573 g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 57l, podszt.: czm, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,2	24	23	IA	12	495	1435	35,3 12,2	TP-2,90
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Św, So 40l, podszt.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	28	25	I	2	441	1180	22,0 8,2	TP-2,68
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 36l, podszt.: św, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	36 36		1,2	17 11	18 13	II II	13	149 95 --- 244	215 140 --- 355	7,5 14,2 --- 21,7 15,0	BRAK WSK-1,45
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 77l, Brz, Św 57l, podszt.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,2	20	20	I	12	408	585	15,2 10,6	TP-1,43
k	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl///plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd So 26l, Md 13l, mjs Św, Brz, Ol 13l, podszt.: brz, czm na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 36l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	13 26		1,0		4 7	I III	21			21,3 --- 21,3 4,4	CP-4,86
l	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 115l, Św, Brz 80l, podszt.: czm, brz, św, so na 60%	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 1 BRZ 3 SO	60 60 60 115		0,9	23 23 28 49	22 23 25 30	II II I I	3 4 3 3	120 114 33 134 --- 401	130 120 35 145 --- 430	4,8 2,1 0,6 1,5 --- 9,0 8,4	BRAK WSK-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573 ~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	32,21 32,21 32,21 32,21 32,21	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 34,09 = 34,09 Obr. ew. Cewlino (0064) = 34,09 Gmina Manowo (042) = 34,09 Powiat koszaliński (09) = 34,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												12010	297.1	
574					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.cZR, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	28	25	I	3	391	335	6,4 7,4	TP-0,86
b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.cZR, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 65l, podsz.: św, czm, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		1,1	28 27	24 24	I I	12	381 32 ---	1240 105 ---	27,6 3,1 ---	TP-3,26
c	10,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.cZR, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 75l, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So,Św 38l., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	75 75		1,0	29 32	25 27	I II	3 3	367 30 ---	3925 320 ---	73,2 5,0 ---	TP-10,69
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.cZR, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św 60l, podsz.: św na 20%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	21	I	12	368	1025	25,1 9,0	TP-2,78

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
574 f	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 80l, pods.: brz, czm, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	80		0,9	29	24	I	3	391	3140	54,1 6,7	TP-8,03	
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 65l, mjs Db 135l, Brz, Db 65l, Ol, Brz, Św 40l, pods.: czm, brz, św, kru na 50%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	135		1,2	47	27	II	2	462	310	2,4 3,6	BRAK WSK-0,67	
~a			1,11		RP: DROGI L															
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 27,40 = 27,40 Obr. ew. Niedalino (0075) = 27,40 Gmina Świeszyno (082) = 27,40 Powiat koszaliński (09) = 27,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												10400	196.9		
575 a	4,10				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	II III	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-4,10	
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So 60l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	PRZES	SO SO	60 95			21 30	20 25		3 2		90 30 --- 120			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		1	II III	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,92	
							PRZES	SO	95			32	26		2		70			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575 c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 59l, So 100l, podsz.: św na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	23	21	I	12	368	800	20,1 9,2	TP-2,18
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	21	21	I	12	382	600	14,7 9,4	TP-1,57
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 82l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	82		1,1	29	24	I	3	462	1465	24,5 7,7	Działka nr 1: IIA-80%-2,85 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
g	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podsz.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		1,1	30	26	I	2	504	3610	49,8 7,0	Działka nr 1: IIA-40%-2,20 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 82l, podsz.: brz, św, czm na 10%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 MD	82 82		1,0	30 34	24 26	I II	2 2	387 37 --- 424	790 75 --- 865	13,2 1,0 --- 14,2 7,0	IIA-80%-2,04 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
i	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, mjs Św 95l, podsz.: św, db, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95		1,1	32	26	I	2	491	2590	35,7 6,8	Działka nr 1: IIA-40%-2,33 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	64 64		0,9	25 20	23 20	I II	12	267 102 --- 369	520 200 --- 720	11,7 6,6 --- 18,3 9,4	TP-1,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575 k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 75l, Św, Brz 45l, So 110l, Db 130l, podsz.: czm, św, kru na 30%, Info: REF, 10% BMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 45	nat nat	1,1	28 21	23 20	III II	3 4	296 83 ---	430 120 ---	5,9 3,1 ---	BRAK WSK-1,45
I	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Ol 38l, mjs Św, Brz 38l, Ol 55l, Db, Brz 75l, podsz.: czm, bk, kru na 50%, Info: 10% LMśw, bóbr	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,1	19	17	IA	12	321	730	30,8 13,6	TP-2,27
~a			1,26		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	35,07 35,07 35,07 35,07 35,07		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 36,62 = 36,62 Obr. ew. Niedalino (0075) = 36,62 Gmina Świeszyno (082) = 36,62 Powiat koszaliński (09) = 36,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												12120	220	
576 a	2,25				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, Św 55l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	33	26	II	2	452	1015	13,0 5,8	BRAK WSK-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
576 b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,54
c		3,45			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			31	26		2		70	ODN-ZRB-3,45 PIEL-3,45	
d	18,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, podsz.: brz, św, bk na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	30	25	II	2	465	8455	107,6 5,9	Działka nr 1: IB-90%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, mjs Md, Św 100l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	32	26	II	2	491	1870	23,8 6,2	Działka nr 1: IB-90%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	58 58		1,1	26 23	22 20	I II	12	327 61 --- 388	385 70 --- 455	9,9 2,8 --- 12,7 10,8	TP-1,18
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, podsz.: brz, bk, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	24 24 24		0,9	10 8 8	10 8 9	I II II	21	124 9 --- 133	215 15 --- 230	22,9 2,8 --- 25,7 14,9	TW-1,73
							PRZES	SO	130			40	27		2		7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
576 i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 30l, mjs Brz, Ol, Dg, Db.c 30l, podszyt.: czm, kru, brz na 30%, Info: 20% LMśw, bóbr	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	30 30		1,7	14 12	14 12	IA I	12	231 36 ---	725 115 ---	44,7 24,1 ---	TW-3,14		
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs So 170l, podszyt.: czm, św, brz, kru na 60%, Info: 20% LMśw, 10% BMw, bóbr	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 SO 1 OL	40 40 40 110 110 60		1,1	19 16 18 42 43 27	16 17 17 30 29 20	I II III II I III	23	94 60 27 107 27 27 ---	170 105 50 190 50 50 ---	11,4 3,4 1,5 2,1 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,79		
~a			0,60		RP: DROGI L																
~b			0,15		RP: LINIE																
	35,62 35,62 35,62 35,62 35,62	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 39,82 = 39,82 Obr. ew. Niedalino (0075) = 39,82 Gmina Świeszyno (082) = 39,82 Powiat koszaliński (09) = 39,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												13562	273.5			
577 a	3,66				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,66		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 9l, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Db.c 27l. So,Św 100l., Info: 10% BMśw		PRZES	SO DB.C SO ŚW	27 27 100 100			12 9 37 34	11 9 25 25		4 4 2 3		10 3 10 8 ---	31			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577 b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 3l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db.c,So 27l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 100l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		1	II II	11			2,5 --- 2,5 0,6	PIEL-4,12
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db.c 24l, mjs So 35l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	nat	1,4	10 11	9 11	I II	21	133 18 ---	520 70 ---	55,6 4,3 ---	TW-3,92
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs So 12l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 12		0,9		5 4	II III	21			4,4 0,3 ---	CP-1,62
f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, mjs Św, Brz 100l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		1,3	30	25	II	2	478	1645	20,9 6,1	IIA-80%-3,44 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75
g	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 65l, podsz.: św, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	21	I	12	362	1500	33,3 8,0	TP-4,14

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577 h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, podsz.: św, brz, jał na 30%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	130 55		1,3	37 20	27 17	II II	2 3	435 59 ---	400 55 ---	3,2 2,3 ---	BRAK WSK-0,92
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Św 100l. Św 60l., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		1	I II	12			1,3 ---	PIEL-2,20
j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 55l, mjs Św, Brz 100l, podsz.: św, brz, jał na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg) 15	PRZES	SO ŚW ŚW	100 100 60			29 29 18	24 24 17		2 3 4		30 7 5 ---	1,3 0,6	
k	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 65l, mjs Brz 65l, So 85l, podsz.: św, brz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	22	I	12	368	1330	29,6 8,2	TP-3,62
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, Św 4l, podsz.: czm, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Św 130l. Brz,Św 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 SO	4 16 7 12		0,9		4 1 4	I II II I	12			1,4 ---	PIEL-1,00 CP-1,49
							PRZES	SO DB BRZ	130 130 35			43 60 13	29 21 14		2 3 4		75 10 5 ---	0,6 90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577 m n ~a ~b	1,09		0,14 0,70 0,33		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 55l, mjs Ol 75l, Brz, Ol 35l, podsz.: św, brz, czm na 60%, Info: REF, 10% BMW RP: TURYST, Info: m. post. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW ZADRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW SO ŚW ŚW	130 130 75 55 130 130 75		1,0	42 50 26 19	29 30 22 18	I II III II	2 3 3 4	297 46 86 33 --- 462	325 50 95 35 --- 505	2,8 0,5 2,5 1,6 --- 7,4 6,8	BRAK WSK-1,09
	33,87 33,87 33,87 33,87 33,87		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 35,04 = 35,04 Obr. ew. Niedalino (0075) = 35,04 Gmina Świeszyno (082) = 35,04 Powiat koszaliński (09) = 35,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												7683 [37]	185.3	
578 a	3,71				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk, Św 22l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 115l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	22 22 115		1,3	7 8	8 9	I III	12	84 21 --- 105	310 80 --- 390 75	42,2 5,5 --- 47,7 12,9	TW-3,71

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
578 b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, pods.: brz, so, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 6	I III	21			19,2 1,4 --- 20,6 5,4	CP-3,82	
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, pods.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	II II	12		20	9,6 2,2 --- 11,8 3,3	CP-3,55	
d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 4l, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,0		1 II	II II	11		30	1,2 --- 1,2 0,3	CW-4,01	
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, pods.: so, św, brz na 70%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,3	39	26	II	2	485	1255	12,6 4,9	Działka nr 1: IB-90%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19	
g	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, pods.: so, św, brz na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,3	36	25	II	2	485	2715	27,3 4,9	Działka nr 1: IB-90%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11	
h			0,98		RP: TURYST, Info: m. biw., 10% BMśw		ZADRZEW	ŚW SO	135 135				45 40	32 28	3 2		85 40 --- 125			

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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
579 d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs So, Bk 28l, Bk 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 120l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 5	I III	21			12,5 0,9 --- 13,4 5,4	CP-2,50	
f	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 20l, Md 28l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,So.b 120l. Św 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 SO	20 28 28		0,8	8 7 12	8 7 11	I II I	12	40 5 10 ---	220 25 55 300	40,8 7,6 4,1 --- 52,5 9,6	TW-5,47	
g	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 4l, mjs Md 12l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 120l. Św 55l., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	4 16 12		1,0		3 3 3	I III I	12			2,7 --- 2,7 0,6	PIEL-3,34 CP-1,04	
h	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 120l. Św 55l., Info: 10% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	16 10 120		0,3		3 3 27	III II	12		60		CP-0,76 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 PIEL-2,01	
i	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 62l, mjs Bk, Ol 62l, Db 120l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 10% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	62 62 62 120 120		1,1	25 29 25 40 45	24 26 23 29 31	IA I I I II	12	190 133 51 51 63 ---	565 395 150 150 185 1445	12,5 8,1 4,9 1,5 2,0 --- 29,0 9,8	BRAK WSK-2,97	

1231

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
580																				
d	0,33				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tw, twm, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: luz., pjd So 20l, mjs Brz 20l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	nat	0,3	25	17	III	13	83	25	0,6 1,8	BRAK WSK-0,33	
f	0,58				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, so na 30%, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	36 36		1,0	14 13	13 11	II II	12	111 37 ---	65 20 ---	3,6 2,2 ---	5,8 10,0	TW-0,58
g	9,50				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, So 160l, podsz.: brz, kru, św, czm na 30%, 1-w cz. S luka 0,06 ha, Info: Luka- m. rekr., 10% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 110		1,1	28 25 38	25 23 28	I II I	12	355 32 38 ---	3370 305 360 ---	68,5 3,6 4,1 ---	76,2 8,0	TP-9,50
h	4,13				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol 25l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 140l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 140l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 140l. Św 50l. 4-w cz. SE kępa 0,20 ha So 140l. Brz,Ol 90l. 5-w cz. SW kępa 0,18 ha So 140l. Św 75l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	25 25 25 25		0,9	8 9 15	9 11 13 5	II II I III	12	63 14 14 ---	260 60 60 ---	32,0 3,4 4,5 ---	39,9 9,7	TW-4,13
							PRZES	SO	140			43	27		2	91 380 150				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
580 i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,2	9 10	9 11	II II	12	84 14 --- 98	60 10 --- 70 55	7,1 0,6 --- 7,7 11,2	TW-0,69	
j	4,29				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms+p/ps/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 55l, podsz.: so, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, czo.jam, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	80 110 55	nat nat nat	1,1	25 32 19	19 22 15	III III III	3 3 4	211 66 18 --- 295	905 285 75 --- 1265	16,7 3,2 2,5 --- 22,4 5,2	BRAK WSK-4,29	
k	1,77				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podsz.: św, czm, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	30	25	I	3	445	790	12,6 7,1	BRAK WSK-1,77	
l		0,13			Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tw, tw/pl/pl, SP. 7140(C), P. szad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, D. podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, czo.jam	SO														
m		0,32			Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tw, tw/pl/pl, SP. 7140(C), P. szad, R. trawy, trf.spe, D. podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, czo.jam	SO	PRZES	SO	35			10	8		4		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
580																			
n		0,26			Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl/pl, SP. 7140(C), P. szad, R. trawy, trf.spe, D. podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, czo.jam	SO													
o		0,39			Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, SP. 7140(C), P. szad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, czo.jam	SO													
p	0,43				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/gl/pg, SP. 91E0(B), P. szch, R. trawy, trf.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podsz.: czm, bez.c, kru, brz na 80%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	nat	0,9	37	25	II	2	438	190	2,1 4,9	BRAK WSK-0,43
r			0,71		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: TURYST		ZADRZEW	SO MD ŚW BRZ	60 60 60 60			30 35 25 28	24 27 22 25		3 3 3 3		55 45 35 20 ---		
							ZAKRZEW	CZM LSZ KRU			0,4						155		
s	0,61				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps/pl, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 80		1,1	19 25	16 19	II III	12	168 121 ---	100 75 ---	3,0 1,4 ---	BRAK WSK-0,61
																289	175	4,4 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
580																			
~a			0,82		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
~b			0,20		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: ROWY														
~d			0,11		RP: LINIE														
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95		= 29,87 = 29,87 Obr. ew. Niedalino (0075) = 29,87 Gmina Świeszyno (082) = 29,87 Powiat koszaliński (09) = 29,87 Woj. zachodniopomorskie (32)												7697 [155]	193.8	
581					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, mjs Św 55l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	21	20	I	12	396	570	15,6 10,8	TP-1,44
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 38l, mjs Md 38l, Św 55l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38		1,1	15 15	15 14	I I	12	234 25 259	390 40 430	17,5 3,1 20,6 12,3	TP-1,67
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Md 30l, podsz.: brz, bk, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,3	12 13	12 13	I II	12	190 21 211	215 25 240	14,2 1,1 15,3 13,5	TW-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
581 d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, Św, So 20l, mjs Md 10l, podszyt: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 75l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 4l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	10 24 75		0,9		3 6 27	I II	12 3		80		CP-2,67
f	4,59				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ol 55l, Św 110l, podszyt: św, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	55 55 110		1,2	22 24 39	21 22 27	I I II	12	315 47 47 409	1445 215 215 1875	39,4 8,5 2,3 50,2 10,9	TP-4,59
g	1,17				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 38l, mjs Md 38l, podszyt: św, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38		1,1	15 15	16 15	I I	12	234 25 259	275 30 305	12,3 2,2 14,5 12,4	TP-1,17
h	1,01				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 30l, podszyt: św, bk na 30%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,2	12 12	12 13	I II	12	190 14 204	190 15 205	12,7 0,7 13,4 13,3	TW-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
581	i	5,14		0,60	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 23l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 140l. Św 30l. Brz 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23		1,3	8 8 8	8 7 10	II I II	12	63 7 7 ---	325 35 35 ---	51,2 9,4 2,3 ---	TW-5,14	
j					Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	60 30		25 14	22 14		3 4		35 10 ---				
k					Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/gl/pg, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, trf.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Św 90l, podsz.: św, kru, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 90	nat nat	0,9	25 35	23 24	II II	3 3	221 174 ---	360 285 ---	6,2 3,1 ---		BRAK WSK-1,64
l	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 38l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	38 38 55 55		1,1	17 16 24 24	16 16 22 22	I I I IA	12	185 25 49 37 ---	235 30 60 45 ---	10,5 2,4 2,4 1,2 ---	TP-1,26					
																	296	370	16,5 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
581																			
m	1,93				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Ol 30l, podszyt: św, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 130l. Św 75l., Info: 10% LMśw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30		1,2	12 12 13	12 12 13	I I II	12	169 14 14 ---	325 25 25 ---	21,6 3,3 1,3 ---	TW-1,93
n	4,15				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z3, T. niz fal, GI. AUl, pl/pg//pl, P. szch, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, podszyt: kru, św, czm na 60%, Info: REF, 10% LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	80 80 80 80 80 130 130		0,9	29 33 34 38 30 46 45	25 26 26 30 25 30 32	II I I I II I II	3 3 3 2 3 2 3	205 54 36 30 30 48 48 ---	850 225 150 125 125 200 200 ---	10,4 5,0 2,6 1,7 1,1 1,7 2,0 ---	BRAK WSK-4,15
~a			0,56		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,19		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														
~d			0,29		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: L ENERG														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Niedalino (0075) = 29,76 Gmina Świeszyno (082) = 29,76 Powiat koszaliński (09) = 29,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												7445 (45)	269	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
582					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 2l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 115l. Św 65l., Info: proj. m. post.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	2 16 115		1,0		3 28	I II	11 2		40		PIEL-2,23 CP-0,94
b	10,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, so na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 60		1,1	34 38 23	27 28 19	I III II	2 3 4	410 55 41 ---	4400 590 440 5430	52,9 7,9 16,3 77,1 7,2	Działka nr 1: IIA-80%-5,70 AGROT-4,55 ODN-ZŁOŻ-4,55 Działka nr 2: IIA-40%-5,03 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	10,43				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Św 45l, Db 70l, podsz.: św, czm, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	17	17	I	11	311	3245	114,6 11,0	TP-10,43
d	1,67				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, podsz.: św, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55		1,2	34 18	27 16	I III	2 4	490 34 ---	820 55 ---	11,3 2,7 ---	BRAK WSK-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
582																					
f	2,84				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt: św, czm, brz na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,36 ha Db.b 10l. So 7l. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 10l. So 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,18 ha So 7l. 4-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 10l. So 7l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	95 95 140 65		0,9	35 36 46 22	29 29 29 18	I II II III	2 3 2 4	290 53 46 23 ---	825 150 130 65 ---	11,4 2,4 1,0 2,3 ---	IIIAU-90%-2,84 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-0,89		
g	1,47				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 23l, podszyt: brz, czm, bk na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	23 23		0,8	8	8 5	II II	12	56	80	13,0 --- 13,0 8,8	TW-1,47		
h	1,46				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Ol 75l, So, Db 130l, podszyt: czm, św, brz na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 50		1,0	33 30 17	27 26 18	IA II II	3 3 4	367 54 30 ---	535 80 45 ---	9,4 2,0 2,2 ---	TP-1,46		
i	0,74				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUl, pl/pg//pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 70l, podszyt: czm, św, kru na 70%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	nat	0,9	30	24	II	3	400	295	4,0 5,4	BRAK WSK-0,74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
582																			
j	0,72				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 75l, mjs Św 50l, Db 130l, podsz.: czm, św, brz na 80%, OP. Źródłiska , Info: REF, 30% OIJ	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	75 75		0,8	33 28	27 24	IA II	3 3	283 90 ---	205 65 ---	3,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,72
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: L ENERG														
~d			0,27		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
~f			0,23		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														
~g			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: L ENERG														
	33,23 33,23 33,23 33,23 33,23		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 34,58 = 34,58 Obr. ew. Niedalino (0075) = 34,58 Gmina Świeszyno (082) = 34,58 Powiat koszaliński (09) = 34,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												12065	257.8	
583					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	II II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,61
							PRZES	SO	100			29	25		3		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
583 b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 36l, podszt.: czm, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,1	14 14	14 15	I II	12	216 18 ---	465 40 ---	22,7 1,4 ---	TW-2,16
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 29l, mjs Db, Md, Brz 21l, Św 16l, podszt.: brz, św, kru, czm na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 BK	21 21 29		0,9	8 7	8 8	I II II	12	56 7 ---	145 20 ---	22,7 0,6 4,1 ---	TW-2,59
d	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 80l, Św 45l, podszt.: św, brz, czm na 30%, Info: 10% BMśw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120 100		1,3	40 33	28 26		2 2	35 470	3200	40,8 6,0	Działka nr 1: IB-90%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 Działka nr 2: IB-90%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podszt.: brz, czm.p, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 110l. Św 65l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	II II	11			6,1 1,4 ---	CP-2,25
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. Św 65l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	II II	11			1,2 ---	CW-2,05
							PRZES	SO	110			36	27		2		40	7,5 3,3	
							PRZES	SO	110			36	29		2		30	1,2 ---	
																		1,2 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
583 h	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 110l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18		0,9		6 7 4	II III II	12			9,4 0,6 0,9 --- 10,9 2,8	CPI-3,87
i	2,13				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46l, podsz.: brz, czm, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Bk,Brz 20l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	17	18	I	11	318	675	23,2 10,9	TP-2,13
j	1,02				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 75l, So 110l, podsz.: czm, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	75 75 110		1,0	31 28 40	26 25 27	I I II	3 3 3	271 96 48 --- 415	275 100 50 --- 425	5,2 1,0 0,6 --- 6,8 6,7	TP-1,02
k	1,97				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl///pg, P. zad, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 43l, mjs Os 43l, podsz.: czm, św, kru, brz na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK 2 SO	43 43 43 43 43 110		1,0	20 20 20 18 14 40	19 19 18 17 15 28	IA I I II I I	12	143 31 31 19 12 100 --- 336	280 60 60 35 25 195 --- 655	10,0 1,7 3,6 1,8 1,5 2,2 --- 20,8 10,6	TP-1,97
							PRZES	DB	200			120	27		2		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
583																				
I	1,33				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Dp, ms+p/pgż//pls, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Gb 75l, So, Db 120l, Os 55l, podsz.: czm, kru, db na 70%, OP. Źródłiska , Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 OL	55 75 75	nat nat	1,1	25 36 32	22 26 25	II I II	3 3 3	201 127 101 --- 429	265 170 135 --- 570	5,3 3,2 1,7 --- 10,2 7,7	BRAK WSK-1,33	
m				0,23	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL PRZ.C	45			0,1	20	19		4		8		
n	0,60				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Dp, ms+p/pgż//pls, SP. 91E0(C), P. szad, R. trawy, szc.zaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Ol 50l, podsz.: czm, kru, św, db na 60%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	75 75	nat	1,0	28 35	24 27	II IA	3 3	271 181 --- 452	165 110 --- 275	2,1 1,9 --- 4,0 6,7	BRAK WSK-0,60	
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,27		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L															
~d			0,12		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE															
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Niedalino (0075) = 31,53 Gmina Świeszyno (082) = 31,53 Powiat koszaliński (09) = 31,53 Woj. zachodniopomorskie (32)												6665 (8)	179.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
584					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Niedalino (03) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 18l, mjs Św 9l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Św 45l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK DB ŚW	9 18 150 45		1,0		3 5 24 17	I II	11 3 4		8 8 --- 16		CP-5,22
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, Jw 50l, podsz.: czm, jw, bk, gb na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75		0,9	32 34 30	27 26 25	IA II I	3 3 3	361 48 36 ---	430 55 45 ---	7,5 1,4 0,5 ---	TP-1,19
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, ps/pl///gp, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 80l, podsz.: czm, ls, św na 30%, Info: REF	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 GB 1 DB	140 140 80 80 110 170	nat nat nat nat nat	1,1	52 60 32 27 35 85	29 32 26 22 25 30	II II II III III III	2 3 3 3 3 2	266 123 55 34 41 61 ---	465 215 95 60 70 105 ---	3,3 2,0 2,2 1,4 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,75
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pls, SP. 91E0(B), P. szch, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Ol 50l, podsz.: wb, kru, jw na 30%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	nat	0,8	28	23	III	3	301	275	3,4 3,7	BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
584 f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, SP. 9160(C), P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 9l, mjs Św 26l, Św 9l, Ak 40l, pods.: św, brz, czm na 20%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 DB.B	26 26 9		0,9	7 8 1	8 8 1	II III II	12	5 5 ---	10 10 ---	7,3 3,7 ---	CP-2,32
g	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db.c 85l, Jw 60l, So 130l, pods.: czm, jw, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Bk 23l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB	85 85 85 110		1,0	34 45 39 40	29 32 29 27	IA I I II	3 2 3 3	327 92 59 46 ---	2100 590 380 295 ---	31,5 7,4 6,9 3,4 ---	BRAK WSK-6,42
h	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 120l, Db, Brz, Jw 60l, pods.: św, brz, czm, jw na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 10l. So 7l. 2-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.b 11l. 3-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk 10l. So 7l. 4-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 10l. So 7l. 5-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 10l. So 7l.	100/100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 60		1,1	40 20	28 18	II III	2 3	373 30 ---	1625 130 ---	15,1 5,3 ---	IIIB-70%-4,36 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,30
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 40l, pods.: czm, św, kru, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 1 OL 1 BRZ 1 JW 1 DB 1 BK	40 40 40 40 40 40 40		1,1	19 25 23 20 18 17 14	18 22 20 18 18 17 14	IA I II I I I I	12	117 55 31 25 18 18 12 ---	165 75 45 35 25 25 15 ---	6,4 2,9 1,3 1,1 1,9 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,40
																276	385	16,0 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
584 j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 22l, mjs Jw, Lp 22l, podszt.: czm.p, brz, jw na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	22 22		0,9	8	8 5	I II	12	92	55	7,6 --- 7,6 12,5	TW-0,61
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, Ak, Bk, Db.c, Czm 40l, podszt.: czm, lsz, św, jw na 90%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 DB 1 OS 1 DB	40 40 40 40 70		1,0	25 22 17 25 30	22 20 16 22 23	I I II I II	12	135 49 18 31 31 ---	155 55 20 35 35 ---	5,9 1,8 1,1 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,14
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl, SP. 9160(B), P. zad, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Ak 90l, Jw 60l, podszt.: czm, lsz, jw, kl na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 GB 1 JW 1 KL	130 90 90 90 60	nat nat nat nat nat	1,1	54 35 30 40 24	28 28 24 26 21	III II II II I	2 3 3 3 4	335 61 41 41 34 ---	200 35 25 25 20 ---	1,9 0,6 0,4 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,60
m			0,16		RP: L-CTWO, Info: L. Niedalino														
n				0,13	RP. R (R IVB) R (R V)		ZADRZEW	JW	35			15	12		4		2		
o				0,17	RP. R (R V)		ZADRZEW	JB	35			30	8		4		2		
p				0,00	RP. R (R V)														
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,77		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
584																			
	25,93		1,74	0,30	= 27,97												8082	142,2	
	25,93		1,74	0,30	= 27,97 Obr. ew. Niedalino (0075)												(4)		
	25,93		1,74	0,30	= 27,97 Gmina Świeszyno (082)														
	25,93		1,74	0,30	= 27,97 Powiat koszaliński (09)														
	25,93		1,74	0,30	= 27,97 Woj. zachodniopomorskie (32)														
585					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Dunowo (04)														
a	4,22				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db.c 46l, mjs Db, Św 46l, podsz.: czm, jw, jr, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	46 4		0,9 0,6	22	21	IA	12	314	1325	42,9 10,2	TP-4,22
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw 36l, mjs Brz, Św 36l, podsz.: czm, jw, db, jr, na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB	36 36 36		1,3	18 19 15	17 16 14	IA I II	12	227 53 20 ---	415 95 35 ---	19,0 5,3 2,3 ---	TW-1,83
c	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. śmł.spe, prz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Jw, Św, Bk 35l, mjs Db, Brz 35l, podsz.: czm, jr, db.c na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	35 35		1,2	17 17	17 16	IA I	12	240 47 ---	1240 245 ---	59,3 13,9 ---	TW-5,17
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 16l, mjs So 16l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. N kępą 0,20 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 BK 1 BRZ	13 13 27 8		0,9		4 6 11 4	I II I II	21			5,4 0,5 3,2 0,5 ---	CP-1,92
							PRZES	SO	130			43	27		2		60		9,6 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
585 f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, szcz.zaj, C. drzew obc, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Św 65l, mjs Św 90l, podsz.: db.c, św, jrz na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 SO 2 BRZ 1 MD	65 65 65 65		1,1	29 30 28 35	24 24 24 26	I I I II	12	152 127 89 32 ---	450 375 265 95 ---	10,7 8,4 3,8 1,8 ---	TP-2,96
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm///pg, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, szcz.zaj, C. drzew obc, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 120l, Db 80l, So, Brz 40l, Brz, Ak, Jw 65l, podsz.: db.c, jw, czm na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 1 JW 3 DB.C	40 40 80		1,2	21 22 38	20 21 26	I I II	12	160 20 120 ---	330 40 245 ---	15,2 3,0 4,8 ---	TP-2,05
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm///pg, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Db, Św 80l, Ol, Os 50l, podsz.: czm, jw, bez.c, kru na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 JW 1 DB	80 50 50 50 50		0,9	35 26 22 25 22	25 22 19 19 16	I I II I II	3 3 4 3 4	201 30 24 24 18 ---	510 75 60 60 45 ---	8,8 1,7 2,3 2,7 1,7 ---	TP-2,53
i				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	75 45			35 25	18 16	3 3			15 5 ---		
							ZAKRZEW	WB			0,8						20		
j				0,22	Równiny Białogardzkiej (I-13) RP. R (R IVB)														
k			0,23		RP: L-CTWO, Info: L. Dunowo, m. wypocz.														
l				0,43	RP. R (R IVA) R (R IVB)														
~a			0,38		Równiny Słupskiej (I-11) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
585																			
	20,68		0,61	1,06	= 22,35												5995	217.2	
	20,68		0,61	1,06	= 22,35 Obr. ew. Niedalino (0075)												(20)		
	20,68		0,61	1,06	= 22,35 Gmina Świeszyno (082)														
	20,68		0,61	1,06	= 22,35 Powiat koszaliński (09)														
	20,68		0,61	1,06	= 22,35 Woj. zachodniopomorskie (32)														
586					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 40l, Db 25l, mjs Db 40l, Św 25l, podsz.: czm.p, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 MD 1 BK	40 40 40 25		0,9	19 13 25 9	18 14 21 8	IA I I I	12	125 79 34 6	230 145 60 10	8,9 10,6 2,4 1,0	TP-1,82
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 30% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, św, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 4l. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha Db.s,Gb 3l.	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BK 1 MD	55 55 55 55		0,9	30 32 22 35	25 26 20 27	I IA I I	3 3 4 2	180 77 71 45	375 160 150 95	14,8 4,1 5,5 2,3	TP-2,08
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, Jw, Dg, Bk 24l, Ol 11l, podsz.: czm.p, św, bk, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 120l. 2-w cz. C bagno 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: Cis	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 DB	11 11 24	nat nat	0,9	4 5 8	IA I II	22				14,4 1,6 1,2 --- 17,2 4,9	CP-3,54
							PRZES	8 BK 2 DB	23 23		0,5		6 7		22				
							PRZES	SO DB DG OL	120 210 100 75			44 115 46 30	28 25 29 23		2 3 2 3		70 15 15 15 --- 115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
586 d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trz.leś, nar.spe, U. 40% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Db, Jw 30l, podszt.: czm.p, bk, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db,So 120l.	70/70 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BK	30 30 30		0,7	13 16 8	13 15 8	I IA II	32	70 58 6 ---	105 85 10 ---	12,8 5,3 0,6 ---	TW-1,47 ODN-IIP-1,47
f	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. tśl.mdr, trz.leś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, OI 35l, OI 25l, podszt.: czm.p, prz.c, jrż, jw, św na 80%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: REF, m. ret.0,10 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	70 50 90	nat nat nat	1,1	30 25 34	23 21 24	II II II	3 3 3	184 171 98 ---	1415 1315 755 ---	19,0 29,6 8,2 ---	BRAK WSK-7,68
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. nar.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 80l, Db, OI, Bk 65l, Jw, Bk, Db 40l, podszt.: czm.p, jw, św na 80%, Info: st. arch. W-3	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65		0,8	32 27 30	27 24 26	IA I I	22	294 37 37 ---	875 110 110 ---	18,3 3,3 1,6 ---	TP-2,98 ODN-IIP-2,98
h	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, nar.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Db, OI, Brz 80l, Brz, Db, OI, Md, Jw 65l, podszt.: czm.p, jrż, jw, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Bk 6l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80		0,8	32 36	26 28	IA IA	12	318 37 ---	1870 220 ---	39,2 3,5 ---	TP-5,88 CP-2,30
							PODR II	7 BK 3 DB	30 30		0,1		9 9		22	368	1095	23,2 7,8	
							PODR II	9 BK 1 DB	17 17		0,4		6 6		12	355	2090	42,7 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
586 i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 25l, Md, Św, Gb, Lp 13l, podsz.: czm.p, brz, bk, db, jw na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db,So,Bk 120l. Brz 100l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	13 25 25		1,0	10 10	5 10 9	IA I II	12	10 5 ---	20 10 ---	9,5 3,3 1,3 ---	CP-1,10 TW-0,65
j		0,64			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(A), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, trz.leś	OL	PRZES	DB SO BRZ	120 120 100			44 48 42	27 28 28		3 2 3		30 10 10 ---	8,1	
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 85l, OI 50l, podsz.: czm.p, prz.c, jrj, ol, kru na 40%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	nat	1,1	29	24	II	3	490	525	7,0 6,5	BRAK WSK-1,07
l				3,07	RP. Ł (Ł V), Info: czerwńczyk nieparek		ZADRZEW	OL	70			34	19		3		20		
m				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	70		0,8	32	22		3		8		
n	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUj, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, nar.spe, U. 10% owady, prz.gra, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Jw, Brz, Db 80l, OI, Md, Jw, Św 65l, Jw, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrj, jw, bk na 80%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65		0,8	32 30 28	27 25 21	IA I II	12	269 37 37 ---	490 70 70 ---	10,3 1,0 1,8 ---	TP-1,83 CP-0,70
							PODR II	9 BK 1 DB	17 17		0,4		6 6		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
586 o p ~a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. mał.wś, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.drk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jw, So 85l, Jw, Gb, Db, Bk 65l, Bk, Św, Jw 40l, podsz.: czm.p, prz.c, jr,z, bk, jw na 90%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 6l. RP: SKŁAD DR RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	65 65 65 65			0,9	33 30 29 30	27 25 24 27	IA I II I	22	196 73 73 43 --- 385	620 230 230 135 --- 1215	13,0 3,3 3,5 4,1 --- 23,9 7,5	TP-3,17
	33,27 33,27 33,27 33,27 33,27	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	= 37,71 = 37,71 Obr. ew. Niedalino (0075) = 37,71 Gmina Świeszyno (082) = 37,71 Powiat koszaliński (09) = 37,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												10730 (28)	266.3		
587 a b	1,62 2,65				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 85l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: IB-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 54l, mjs Db 54l, Św 75l, podsz.: św, bk, czm, ls,z na 50%, OP. Źródlika , Info: 30% LMw, 10% OL	100/100 SO (zg) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 ŚW 5 SO 1 OL 1 BRZ 1 BK 2 BK	85 50 54 54 54 54 75		1,1 1,1	33 19 25 24 23 20 28	27 18 22 22 23 18 23	I II IA II I II II	2 4	445 26 --- 471	720 40 --- 760	11,5 2,2 --- 13,7 8,5	IB-90%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62	
																215 40 34 20 74 --- 383	570 105 90 55 195 --- 1015	15,0 2,1 1,8 2,4 4,9 --- 26,2 9,9	BRK WSK-2,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
587 c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podszt.: brz, św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	13 12	14 13	I III	12	209 12 ---	295 15 ---	15,1 0,6 ---	TW-1,42	
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb, Jd 28l, podszt.: brz, bk, gb, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Bk 130l. Bk 70l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 130l. Bk 70l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Bk 130l. Bk 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DG 1 DB.S	28 28 28		0,9	11 8	12 8 6	I I IV	12	148 7 ---	455 20 ---	34,6 1,2 0,4 ---	TW-3,09	
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 57l, mjs Bk, Brz, Db 57l, podszt.: św, bk, db na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,2	27	21	I	12	396	555	14,5 10,4	TP-1,40	
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, podszt.: bk na 10%, Info: 10% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	60 130	nat	1,2	22 40	17 28	III II	12	161 121 ---	215 165 ---	9,6 1,3 ---	TP-1,35	
							PODR	7 JD 2 BK 1 BK	20 20 12		0,2		4 4 2		12			10,9 8,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
587 h	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl, SP. 9110(A), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 180l, mjs Św, Ol 60l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Źródłiska , Info: REF, 20% BMśw, 10% LMw	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	180 90 60	nat nat nat	0,9	60 29 21	27 24 18	III II II	3 3 4	335 34 20 --- 389	1130 115 70 --- 1315	10,4 2,2 2,5 --- 15,1 4,5	BRAK WSK-3,38
i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 27l, podsz.: brz, bk, czm na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	27 27 27		0,9	9 8 6	10 8 6	I III III	12	134 7 --- 141	230 10 --- 240	18,8 3,0 --- 21,8 12,7	TW-1,72
j	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l, podsz.: brz, św, kru, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 120l. Bk 70l., Info: 20% LMw,10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 BK	22 22 22 22 22		0,9	8 12 8 10 5	8 14 9 8 II	I II II I II	12	63 21 7 7 ---	210 70 25 25 ---	28,4 4,4 6,2 7,1 ---	TW-3,33
k	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk 45l, podsz.: kru, św, lsz na 10%, OP. Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	45 45	nat	1,0	22 18	21 17	II I	12	268 62 --- 330	685 160 --- 845	17,8 8,8 --- 26,6 10,4	BRAK WSK-2,56

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
587 l				1,60	RP. R (R V)		ZADRZEW	SO DB	110 140			38 120	27 25		2 2		25 15 --- 40		
m	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz, Św 70l, Bk 50l, podsz.: bk, brz, so na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110		1,0	37	27	II	2	376	65	0,7 4,1	BRAK WSK-0,17
n				0,09	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW	DB BRZ	130 75			50 40	22 24		3 3		25 15 --- 40		
o	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,, podsz.: bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	74 50		1,0	35 15	26 15	I II	3 4	319 42 --- 361	190 25 --- 215	3,6 1,4 --- 5,0 8,3	BRAK WSK-0,60
p	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ms+p/pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 75l, podsz.: czm, św, kru na 10%, OP. Źródłiska , Info: REF	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	75 75	nat	0,8	30 33	24 26	II I	3 3	319 66 --- 385	305 65 --- 370	3,9 1,2 --- 5,1 5,4	BRAK WSK-0,95
r				0,17	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW	CZM			0,2								
s				0,08	RP. ZBIORNIK (Ws)														
t	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(A), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 95l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	95 130 65	nat nat nat	1,1	32 40 23	26 28 20	II III II	3 2 4	375 48 27 --- 450	320 40 25 --- 385	5,6 0,5 0,7 --- 6,8 7,9	BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
587 w	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.crz, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 70l, pods.: db, bk, brz na 20%, Info: p. cz. wody	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 SO	100 100 70 50		1,0	37 34 24 24	28 26 22 21	I II II IA	2 3 4 3	347 34 27 27 ---	460 45 35 35 ---	5,9 0,7 1,0 1,0 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-1,29 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
x	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Bk, So 150l, IIP mjs Brz, Św 70l, pods.: bk, brz na 20%, Info: 10% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	100 100		1,1	40 35	30 26	I II	2 3	340 143 ---	845 355 ---	10,9 5,7 ---	IIIB-40%-2,48 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
y	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms//pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 70l, pods.: św, brz, ol na 20%, OP. Źródlika , Info: REF	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	120 120 70		1,0	40 39 26	30 29 24	I II I	2 2 3	307 109 68 ---	60 20 15 ---	0,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,19
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	57			27	21		3		30		DRZEW-100%-0,31
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 32,08 = 32,08 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 32,08 Gmina Manowo (042) = 32,08 Powiat koszaliński (09) = 32,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												9700 [30] (80)	282.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
588					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 70l, Bk 35l, podsz.: bk, gb, db, brz na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 100 70		1,2	41 30 25	28 26 22	I II II	2 3 3	443 48 34	3730 405 285	48,0 6,5 8,1	BRAK WSK-8,42
b	15,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg////pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 80l, Db 115l, podsz.: bk, gb, św, brz na 50%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BK 1 GB	80 80 115 55 55	nat nat nat nat nat	1,1	36 31 42 18 18	27 26 30 17 17	I I I II III	3 3 2 4 4	223 42 96 24 18	3350 630 1445 360 270	57,7 5,8 15,2 15,9 10,9	BRAK WSK-15,03
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. szad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bk, czm, św na 20%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	42 42		1,0	23 20	20 17	II I	23	181 125 ---	500 345 ---	14,3 21,6 ---	TP-2,77
d	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, bk, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Bk 120l. Św 75l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So,Bk 120l. Brz 75l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	27 27 27	nat	0,9	10 7 8	11 7 9	I II II	21	141 7 7 ---	605 30 30 ---	49,4 2,2 3,6 ---	TW-4,30
							PRZES	SO	120			38	27		2		75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
588 f g ~a ~b	0,66		0,40		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, podsz.: db, bk, so, brz na 70% RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. kos.spe, orl.pos, D. podsz.: kru, wb na 20%, OP. Źródlika , Info: 20% LMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (cz zg) SO-DB	DRZEW PRZES	SO OL DB	120 80 80 115		1,2	35	27	II	2	471	310	2,9 4,4	BRAK WSK-0,66													
	31,18 31,18 31,18 31,18 31,18	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 32,33 = 32,33 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 32,33 Gmina Manowo (042) = 32,33 Powiat koszaliński (09) = 32,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												12435	262.1														
589 a	0,62				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 110l, IIP pjd Bk 70l, Info: REF														100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	110 70		1,1 0,5	45 22	30 20	I III	2 4	492 130	305 80	3,4 5,5 2,3 3,7	BRAK WSK-0,62

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
589 b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, SP. 9160(A), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, pods.: św, gb, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mie.spł, gła.pap, dzb.zet, zro.skl, tuj.del, zag.lis, Info: REF	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 ŚW	220 100	nat	0,8	75 40	27 28	III II	2 3	410 55 ---	1615 215 ---	7,4 3,0 ---	BRAK WSK-3,94		
							IIP	9 GB 1 GB	80 50	nat nat	0,7	24 15	21 15	III III	4 4	164 14 ---	645 55 ---	14,7 2,6 ---			
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		12			17,3 4,4			
c	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, pods.: św, bk, db na 30%, 1-w cz. SE gnia 0,22 ha	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	95 95 75 50		1,1	36 38 28 16	29 29 24 15	I II II II	2 3 3 4	306 129 54 41 ---	1405 590 250 190 ---	19,4 9,3 6,2 9,6 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,40 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58		
																530	2435	44,5 9,7			
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn,, pods.: św, ol na 30%	70/70 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	40 40 40 25	nat nat nat	0,7	18 20 19 9	16 19 18 10	I II I I	13	111 18 18 12 ---	100 15 15 10 ---	6,8 0,5 0,5 2,2 ---	BRAK WSK-0,90		
																159	140	10,0 11,1			
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 5l, Ol 12l, pods.: brz, św, czm na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Św 100l. Św 70l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	7 19 19		0,9		1 7 6	I I I	12			2,4 ---	CP-3,74		
							PRZES	SO	100			36	28		2		45	0,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
589 g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 62l, mjs Bk 42l, podszt.: św, bk, ol na 20%, Info: 20% BMśw	70/70 BRZ-OL (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 MD 1 BRZ 1 SO	62 62 62 62 62		0,9	32 25 34 29 57	25 22 26 24 25	I III I I IA	3 3 2 3 3	152 102 70 32 32 ---	395 265 180 85 85 ---	12,9 4,6 3,7 1,3 1,8 ---	IIB-50%-2,60 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: św, kru, bk, db na 30%, 1-w cz. E luka 0,46 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 GB 1 DB 1 GB	63 63 63 63 120 90		0,8	29 28 35 24 40 29	25 25 26 22 28 24	IA I I II II II	22 3 2 3 3 3	140 102 32 25 44 32 ---	270 195 60 50 85 60 ---	5,9 6,2 1,2 1,3 0,8 1,0 ---	TP-1,93 ODN-LUK-0,46
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Db 120l, podszt.: brz, db, bk, so, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	30	25	I	3	421	645	12,0 7,8	TP-1,53
j	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 40l, podszt.: czm, brz, św, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	20	16	I	12	209	40	1,7 8,5	BRAK WSK-0,20
~a			0,30		RP: DROGI L														
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,35 = 20,35 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 20,35 Gmina Manowo (042) = 20,35 Powiat koszaliński (09) = 20,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												7950	144,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
590					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, mał.włś, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, Bk 95l, podsz.: czm, db, bk, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 19l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db.b 19l. 3-w cz. SE kępa 0,27 ha Bk,Bk 7l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 70		1,1	40 38 25	28 27 23	I II II	2 3 3	388 61 48 ---	3360 530 415 ---	46,4 8,3 11,8 ---	IVD-20%-8,66 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
b	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Jw 40l, podsz.: czm, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40		1,0	20 19	17 15	I I	12	216 25 ---	50 5 55	2,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,24	
~a			0,47		RP: DROGI L															
	8,90 8,90 8,90 8,90 8,90		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 9,37 = 9,37 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 9,37 Gmina Manowo (042) = 9,37 Powiat koszaliński (09) = 9,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												4360	69.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
591					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Jw, Db, Brz 70l, podsz.: św, brz, bk, jw, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.b 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 11l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 11l. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 11l. 5-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk 11l. 6-w cz. SW od gnia 0,24 ha Bk 11l. 7-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 11l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	95 95 70		0,8	40 43 27	30 32 22	IA I II	2 2 3	320 53 84 ---	1665 275 440 ---	21,6 3,9 12,5 ---	IIIB-70%-5,21 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-1,80
b	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Św, Brz, Db, Db.c, Bk, Ak, Os 62l, Św 45l, podsz.: św, bk, ak, bez.c na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62		0,7	30 32	25 27	IA I	12	269 37 306	1715 235 1950	38,0 4,8 42,8 6,7	TP-6,37 CP-4,40
c	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pg, porol, P. szch, R. mal.włś, śmł.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.drk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Jw, Db, Brz 70l, Św 55l, podsz.: św, bk, jw, db na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	95 95 70		0,8	40 44 27	30 32 22	IA I II	2 2 3	303 53 79 ---	1605 280 420 ---	20,7 4,0 11,9 ---	IIIB-40%-5,29 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65
d	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, śmł.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 59l, Św 45l, podsz.: bk, czm.p, św, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	59 59		0,8	30 34	25 26	IA I	12	283 64 347	1265 285 1550	29,8 6,3 36,1 8,1	TP-4,47 ODN-IIP-4,47
								8 BK 2 BK	27 14		0,3		6 4		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
591 f ~a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 35l, podsz.: św, bk, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 2 BK	35 40 40 26		0,7	19 23 20 9	17 20 18 8	IA I I II	12	159 45 23 11 ---	160 45 25 10 ---	7,6 1,7 1,6 0,8 ---	TW-1,00
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 22,42 Gmina Manowo (042) = 22,42 Powiat koszaliński (09) = 22,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												8425	165.2	
592 a b	1,60 1,34				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Karsinka (0059) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 120l. PRZES RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 150l, Brz, Św 95l, Brz 65l, podsz.: św na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 ŚW	26 26 26 26		1,2	13 14 12 14	12 13 10 12	IA I II I	12	117 17 12 12 ---	185 25 20 20 ---	15,2 1,5 2,6 3,4 ---	TW-1,60
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 65	120	1,1	35 20	26 17	I III	2 3	369 79 ---	495 105 ---	6,8 3,7 ---	IB-90%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
592 c	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Św, So 80l, Św 65l, Św, Brz 40l, podszt.: św, jał, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		1,0	27 23	23 21	I II	12	294 73 ---	1325 330 ---	29,5 4,5 ---	TP-4,51
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 40l, podszt.: św, bk, jał, so na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	90 90 150		0,5	37 24 48	26 22 26	I III II	2 4 2	168 15 23 ---	385 35 50 ---	5,7 0,2 0,4 ---	IIAU-70%-2,28 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 10l, podszt.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	23 23 23		1,0	9 10	9 10 3	I II III	12	105 12 ---	305 35 ---	36,6 2,3 ---	TW-2,92
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 56l, podszt.: św, jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	PRZES	SO	120			38	28		2		60		TP-1,77
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 22l, podszt.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,2	11 12	10 11	IA II	12	117 23 ---	90 20 ---	10,8 1,2 ---	TW-0,77
																140	110	12,0 15,6	

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
593 c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46946/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 60l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz, kru na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	gdn	0,9	38	29	I	1	434	270	2,8 4,5	BRAK WSK-0,62
d	10,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, So, Brz 70l, podsz.: św, jał, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 70		1,1	35 30 20	27 23 17	I III IV	2 3 3	369 53 53 ---	3955 570 570 ---	54,6 9,5 19,2 ---	Działka nr 1: IIA-70%-4,85 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.leś, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 120	nat nat	0,8	17 29	14 20	III III	12	109 103 ---	95 90 ---	2,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,88
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	27 21	24 20	I III	3 4	312 35 ---	925 105 ---	17,2 1,0 ---	TP-2,96
h		1,61			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 50l.	SO	PRZES	SO ŚW	95 50			35 14	26 12		2 4		60 10 ---	70	ODN-ZRB-1,61 PIEL-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
593 i	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 46l, mjs Św 46l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	22	21	IA	12	381	775	25,1 12,3	TP-2,04	
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 23l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 120l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,0	11 12	10 11	IA II	12	99 29 --- 128	190 55 --- 245	20,5 3,6 --- 24,1 12,4	TW-1,94	
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ms/ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mał.włś, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 52l, podsz.: czm.p, św, bk na 20%	70/70 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	52 52		0,9	30 28	24 24	I IA	3 3	335 77 --- 412	280 65 --- 345	12,1 1,8 --- 13,9 16,7	TP-0,83	
l		1,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, mał.włś, D. podsz.: ol, kru, czm na 20%	OL-JS	PODR PRZES	OL OL OL	15 65 40		0,1		6 20 19		22 3 4		40 30 --- 70			
~a			0,69		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: ROWY															
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Grzybnica (0085) = 27,92 Gmina Manowo (042) = 27,92 Powiat koszaliński (09) = 27,92 Woj. zachodniopomorskie (32)													8355	175	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
594				5,42	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Grzybnica (0085) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a					RP. JEZIORO (Ws), SP. 3110(A), OP. Płaty roślinności: lob.jeż, Info: J. Morskie Oko														
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Brz 95l, podsz.: św, bk, db na 30%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	95 95 70		1,0	35 32 23	28 27 20	I II III	2 3 3	329 39 92 ---	525 60 145 ---	7,2 1,0 4,5 ---	BRAK WSK-1,59
c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. otul wdn, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18790/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Św, So 90l, Bk, Brz 60l, podsz.: św, bk, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	120 gdn 30		1,1 0,2	42 9	29 22	I 22	2	526 2465	2465	24,3 5,2	BRAK WSK-4,69
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 65l, podsz.: św, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	23	I	12	367	395	8,8 8,1	TP-1,08
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	7 7 7		0,9		1 2 1	I III II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,69
							PRZES	SO	95			34	26		2		30		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
594 g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 150l, Brz 70l, podsz.: św, bk, jał na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	95 95 95 60		0,9	34 30 30 20	27 25 24 17	I III II III	2 3 3 3	237 39 39 59 ---	595 100 100 150 ---	8,2 1,7 0,6 6,1 ---	IIA-70%-2,52 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75	
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 58l, podsz.: św, db, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,2	24	22	I	12	412	900	22,9 10,5	TP-2,18	
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18790/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Św, Brz 60l, podsz.: św, bk, jał na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO BK	120 30	gdn	1,0 0,1	38 10	29 10	I 22	2 22	460 1140	1140 355	11,2 4,5	Działka nr 1: IIA-70%-1,59 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15	
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.leś, tjś.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 60l, mjs So, Brz 60l, podsz.: czm, bk, św na 30%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	37	nat	1,0	19	18	II	12	283	355	11,8 9,4	BRAK WSK-1,25	
k	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.leś, trf.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 140l, Brz, Św 60l, podsz.: brz, so, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 120		0,8	18 28	16 20	III III	12	116 103 ---	25 25 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,23	
l		0,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ms/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.leś	BRZ-OL	PRZES	SO OL	57 90			38 40	24 20		3 3		10 10 ---	0,65 0,65 ---	AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65 PIEL-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
594 m ~a ~b		1,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.leś, mał.włś, pok.zwy, D. podsz.: ol, kru, św na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	OL-JS	PODR PRZES	OL OL	15 37		0,3		19	7 17		22 4		5		
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	5,42 5,42 5,42 5,42 5,42	= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Grzybnica (0085) = 26,59 Gmina Manowo (042) = 26,59 Powiat koszaliński (09) = 26,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												7035	110.1		
595 a b c	 6,14 0,83				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Grzybnica (0085) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. nas wyt, LMP. d SO MP/3/47656/07 d SO MP/3/47658/07 d SO MP/3/47660/07 d SO MP/3/47661/07 d SO MP/3/47662/07 nas wyt SO MP/2/50711/14 d SO MP/3/50717/14 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, Brz, Bk 65l, podsz.: św, jał, bk na 50%, Info: DM_6szt.So_nr9922-9926, 10672. RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czc, U. 20% owady, kor.drk, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz 53l, podsz.: św, bk, jał na 40%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	9 SO 1 ŚW BK	120 65 30	wdn 0,1	1,1 0,7	40 21 10	29 17 22	I III 22	2 3 3	460 46 --- 506	2825 280 --- 3105	27,8 9,9 --- 37,7 6,1	BRAK WSK-6,14 TP-0,83 ODN-LUK-0,15	
				0,25		100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 OL 1 SO	53 53 80 80		0,7	28 23 30 37	24 19 22 27	IA III III I	22	219 19 26 19 --- 283	180 15 20 15 --- 230	4,9 0,3 0,3 0,3 --- 5,8 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
595 d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. otul wdn, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św, bk na 60%, Info: REF	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 80	nat	0,9	43 30	28 22	II III	2 3	316 39 ---	155 20 ---	1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,49
f				1,11	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		ZADRZEW SAMOS	SO SO BRZ	120 10 10		0,3	42	25		3		5		
g				2,70	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL	45 80			22 30	17 22		4 3		10 10 ---		
h				0,56	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL	80 45			30 22	22 17		3 4		10 5 ---		
i		3,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Bk,Św 95l.	BK-SO	PRZES	SO ŚW SO	95 95 160			34 38 50	27 25 27		2 3 2		25 15 30 ---		ODN-ZRB-3,04 PIEL-3,04
j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 7l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 115l. Św 75l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB.B	7 7 17 17		0,9		2 3 5 6	I II II II	12			0,8 0,3 ---	CP-2,81
							PRZES	SO ŚW	115 75			38 27	28 21		2 3		60 15 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
595 k	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 70		0,8	35 21	26 18	I III	2 3	290 39 ---	930 125 ---	12,8 3,8 ---	IIA-60%-3,20 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
I	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 25l, Św, Md 14l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	14 14 25		1,0		5 6 7	I II III	22			19,7 1,4 ---	CP-4,49
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	25	23	I	12	412	620	15,1 10,1	TP-1,50
n	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Bgms, ms/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 140l, Św, Ol, Bk 75l, Ol 50l, podsz.: kru, lsz, św, czm.p, jał na 60%, Info: REF, 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	140		1,0	47	27	II	2	381	515	4,1 3,0	BRAK WSK-1,35
o	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, So 70l, Ol 30l, podsz.: ol, czm, św, bk na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	45 70 15	nat nat nat	0,8	20 27 9	18 21 9	III III III	12	155 36 6 ---	130 30 5 ---	3,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,83
p		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: czm, ol, wb na 20%	OL-JS	PODR PRZES	OL OL OL	15 70 45		0,1		8 21 18		22 3 4		5 5 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
595 r s ~a ~b	0,41	1,48	0,53 0,41		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.leś, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd OI 55l, pods.: ol, czm na 20%</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.włś, D. pods.: czm, ol, wb na 20%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	80/80 OL-JS (zg) OL-JS	DRZEW PODR PRZES	OL OL OL	37 10 70 45	nat 	1,0 0,2	19 27 20	18 5 21 18	II 	12 22 3 4	272 	110 40 10 --- 50	3,7 9,0 	BRAK WSK-0,41
	22,05 22,05 22,05 22,05	5,15 5,15 5,15 5,15	0,94 0,94 0,94 0,94	4,62 4,62 4,62 4,62	= 32,76 = 32,76 Obr. ew. Grzybnica (0085) = 32,76 Gmina Manowo (042) = 32,76 Powiat koszaliński (09) = 32,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												6180 (55)	111,4	
596 a b	12,17			0,17	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Grzybnica (0085) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	90 90 65		1,1	32 30 20	26 24 17	I II III	2 3 3	316 51 89 --- 456	3845 620 1085 --- 5550	57,0 3,9 37,8 --- 98,7 8,1	Działka nr 1: IIA-40%-4,06 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
596 c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 10l, podszt.: brz, bk, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 115l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	10 10 10		1,0		2 4 4	I I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,84	
d	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, Brz 65l, podszt.: św, brz, jał na 40%, 1-w cz. NW luka 0,30 ha 2-w cz. S luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		1,1	24 18	22 16	I III	12	355 49 404	2090 290 2380	46,4 10,1 --- 56,5 9,6	TP-5,89 ODN-LUK-0,40	
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 130l, Bk, OI 75l, Św 50l, podszt.: św, bk, ls, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,2	20	20	I	11	369	940	29,0 11,4	TP-2,55	
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 19l, Brz, Bk, So, Md 10l, Św 6l, podszt.: brz, św, bk, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Bk 150l. Św 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 SO	6 6 19 19		1,0		1 3 3 6	I I IV II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,52	
							PRZES	SO BK	150 150			48 55	29 27		2 3		80 20 100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
596 h i j ~a ~b		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.leś, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: ol, czm, bk, lsż na 10% RP: RUROCIĄG (Tr) 0,01 RP: RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L RP: LINIE	OL-JS	PRZES	OL OL	65 90			28 40	20 23		3 3		40 30 --- 70		
	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Grzybnica (0085) = 27,51 Gmina Manowo (042) = 27,51 Powiat koszaliński (09) = 27,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												9135	185.9	
597 a b	8,92 4,21				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Grzybnica (0085) Leśnictwo Osetno (12) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 55l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, so, db, jał na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, Brz, Św 40l, podsz.: so, brz, jał, bk, św na 30%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	34	26	I	2	461	4110	56,8 6,4	BRAK WSK-8,92
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	24	22	I	12	399	1680	41,1 9,8	TP-4,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
597 c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz 30l, podsz.: brz, db na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,1	12	12	I	11	175	120	8,1 11,6	TW-0,70
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Brz 48l, podsz.: św, jał, so, brz, bk na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	18	I	12	262	995	32,2 8,5	TP-3,79
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 26l, podsz.: św, jał, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 155l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	26 26 26		1,2	10 12 11	11 11 10	I II II	11	105 17 12 ---	370 60 40 ---	32,7 3,3 5,7 ---	TW-3,52
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 16l, mjs Bk 16l, podsz.: św, brz, bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 155l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	12			18,7 2,3 ---	CP-3,72
h	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 50l, mjs Św 70l, podsz.: św, jał, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	30	24	II	2	355	1780	24,5 4,9	BRAK WSK-5,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
597 i	4,83			1,48 0,19	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 90l, Ol 60l, podsz.: św, bk, jał na 50%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	150 60	żyw	1,2	44 20	26 17	II III	2 3	381 79 --- 460	1840 380 --- 2220	13,6 15,5 --- 29,1 6,0	BRAK WSK-4,83		
j					RP. RUROCIĄG (Tr)																
k					RP: LINIE																
l	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Brz 55l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, bk, jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	20	20	I	11	386	585	15,9 10,5	TP-1,51		
m	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.leś, tjś.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: ol, św, gb, lsz na 60%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 85	nat nat	1,0	20 30	18 22	III III	12	167 119 --- 286	230 165 --- 395	5,3 2,0 --- 7,3 5,3	BRAK WSK-1,37		
n		0,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.leś, tjś.spe, pok.zwy, D. podsz.: ol, kru, czm na 30%, Info: REF	OL-JS	PRZES	OL OL	50 85			20 30	18 22		4 3		40 30 --- 70				
~a			0,06		RP: LINIE																
	37,58 37,58 37,58 37,58 37,58	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 40,18 = 40,18 Obr. ew. Grzybnica (0085) = 40,18 Gmina Manowo (042) = 40,18 Powiat koszaliński (09) = 40,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												12555	277.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
598					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Grzybnica (0085) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli															
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls//plż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	17	17	I	11	298	460	16,3 10,5	TP-1,55	
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 25l, Brz 18l, podsz.: brz, jr, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	18 14 14		1,0		7 5 7	I I II	11			15,7 2,0 0,9 --- 18,6 5,9	CP!-3,13	
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	21			12,6 1,5 --- 14,1 5,6	CP-2,52	
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	I II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,74	
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 60l, podsz.: św, bk, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	żyw	1,1	40	26	II	2	421	255	2,0 3,3	BRAK WSK-0,61	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
598 g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 60l, Św, Brz 35l, podszt.: św, bk, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		1,2	40	26	II	2	460	1435	11,3 3,6	BRAK WSK-3,12
h	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//plż///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 85l, Św 50l, podszt.: św, jał, brz, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	30	26	I	2	468	3190	50,9 7,5	BRAK WSK-6,82
i	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 60l, Św 40l, podszt.: św, bk, jał, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		1,2	42	26	II	2	460	1990	15,7 3,6	BRAK WSK-4,33
j	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podszt.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 140l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	21			19,1 2,3 --- 21,4 5,6	CP-3,81
k		2,68			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls//plż///pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 90l.	SO	PRZES	SO	90			30	25		2		120		ODN-ZRB-2,68 PIEL-2,68
l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 63l, podszt.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,2	24	23	I	11	429	500	11,5 9,9	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
598 m	1,12			0,58	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podszt.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	18	18	I	11	310	345	12,3 11,0	TP-1,12	
n	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podszt.: jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 140l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			I II	11			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,64	
					RP. RUROCIĄG (Tr)			PRZES	SO ŚW	140 60			40 20	28 18		2 3		30 10 --- 40		
o																				
p	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Ol 45l, podszt.: św, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	19	IA	12	298	175	5,8 10,0	BRAK WSK-0,58	
r	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 18l, Brz 5l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 SO	5 5 18 18		0,8		1 2 3 6	I I III II	22			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,35 CP-1,00	
							PRZES	SO	140			46	29		2		20			
s	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podszt.: bk, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 140l.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.B 1 SO	13 13 13		0,3		3 3 5	III III I	31			0,6 --- 0,6 0,2	ODN-ZŁOŻ-2,19 PIEL-2,19 CP-1,10	
							PRZES	SO	140			46	28		2		60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
598 t w ~a ~b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz, ol na 30%, Info: 10% LMw RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trz.leś, D. podsz.: ol, brz na 30%, Info: 10% LMw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	140 80 60		0,8	46 30 19	28 24 16	II II III	2 3 4	158 79 66 ---	110 55 45 ---	0,9 1,3 1,9 ---	BRAK WSK-0,71
	41,48 41,48 41,48 41,48 41,48	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 46,15 = 46,15 Obr. ew. Grzybnica (0085) = 46,15 Gmina Manowo (042) = 46,15 Powiat koszaliński (09) = 46,15 Woj. zachodniopomorskie (32)											8960		188.8	
599 a b	0,90			1,00	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Grzybnica (0085) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Św, Brz 60l, Brz, Św, So, Bk 35l, podsz.: św, brz, bk, so, db na 60%	100/100 SO (zg)	SAMOS DRZEW	SO SO	10 115		0,1 1,1					434 390		3,9 4,3	BRAK WSK-0,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
599 c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	11			17,2 2,1 --- 19,3 5,6	CP-3,44	
d	10,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	15	16	I	11	238	2575	107,2 9,9	TP-10,82	
f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Bk, Db 100l, Św, So, Bk 40l, podszt.: św, bk na 50%, Info: REF	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 70		1,1	44 24	28 19	I III	2 3	395 92 --- 487	1515 355 --- 1870	16,0 10,8 --- 26,8 7,0	BRAK WSK-3,84	
g				1,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	65			20	16		4		40			
h				0,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL SO	65 125			20 44	16 29		4 2		10 30 --- 40			
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 GB SO	3 3 125		1,0		44 29	II II	12 2		40		PIEL-0,66	
j		0,26			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, orl.pos, D. podszt.: św, ol na 40%, Info: 30% BMśw, 10% LMw	OL	PRZES	SO OL	115 60			44 20	29 16		2 4		20 10 --- 30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
599 ~a ~b			0,05 0,23		RP: DROGI L RP: LINIE																												
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Grzybnica (0085) = 23,50 Gmina Manowo (042) = 23,50 Powiat koszaliński (09) = 23,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												4965 (80)	157.2															
600 a	2,56				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																												
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt.: brz, bk, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 135l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 51l., Info: 20% BMśw					100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	5 5 135 51		1,0		1 2	I II	11		50 80 --- 130	1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,56															
Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, so, brz na 30%					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	I II	11			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,80															
c	8,87				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz															100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	18	16	I	11	280	2485	96,5 10,9	TP-8,87

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
600																			
d	3,39				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: so, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		6 7	I III	22			15,3 1,1 --- 16,4 4,8	BRAK WSK-3,39
f	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: so, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	11			14,0 1,7 --- 15,7 5,6	CP-2,80
g	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, Św, So 40l, podszt.: św, jał, so, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,1	40	25	II	2	421	500	5,0 4,2	BRAK WSK-1,19
h				0,76	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	65				24	18		4		30	
i	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podszt.: św, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45		0,8	20 20	20 18	IA I	12	262 30 --- 292	275 30 --- 305	9,2 1,7 --- 10,9 10,4	TP-1,05

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
600																			
j	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//pll//plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, Św, Brz 5l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 115l. Św 70l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 115l. Św 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	5 17 17		0,9		1 6 5	I II II	11			0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,45 CP-0,38
k				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,45		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
~c			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 23,96 = 23,96 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 23,96 Gmina Manowo (042) = 23,96 Powiat koszaliński (09) = 23,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												3660 (30)	146.8	
601																			
a	2,06				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 135		0,9	8 40	7 27	I 2	22 2	50 60	105 60	11,6 5,6	TW-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
601 b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podsz.: bk, brz, św, so na 50%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEWE PODRII	SO BK	135 20		1,1 0,1	40 5	26 5	II 22	2	421	1345	10,6 3,3	BRAK WSK-3,19	
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 6 135	1,0		1 40	I 27	I II 2	11		30	0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,13	
d	2,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 6 135	1,0		1 40	1 2 26	I II 2	11		45	1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,58	
f	4,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s, Db 13l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 2 BRZ SO	13 13 135	1,0		4 40	4 6 26	I II 2	11		40	20,8 2,5 --- 23,3 5,6	CP-4,15	
g	3,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 135l, Św 90l, Św 50l, podsz.: św, bk, jał, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	90		1,2	30	27	I	2	506	1925	28,5 7,5	BRAK WSK-3,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601																			
h	3,56				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 135l, Św 40l, podsz.: so, brz, czm.p, jał na 50%, Info: REF	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	135 60		1,2	45 21	29 16	II III	2 3	381 79 ---	1355 280 ---	10,7 11,4 ---	BRAK WSK-3,56
i				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)														
j				0,35	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)			SAMOS	BRZ	6	0,6								
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 21,29 Gmina Manowo (042) = 21,29 Powiat koszaliński (09) = 21,29 Woj. zachodniopomorskie (32)											5185	98.4		
602					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 18l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 120		1,0	8 43	7 27	I 2	11 2	50 40	135 40	17,0 6,3	TW-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
602 b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Gb, Św 5l, podszt.: czm.p, so, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Bk,Św,Kl 30l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So 120l. Św 60l. 3-w cz. N bagno 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		0,9		4 6	I II	22			14,4 1,7 --- 16,1 5,0	CP-3,19	
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18796/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs So, Brz, Św, Bk 35l, podszt.: brz, św, so, bk na 70%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	120	gdn	1,1	42	26	II	2	421	1200	11,2 3,9	IIA-80%-2,85 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25	
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 9l, podszt.: brz, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		0,9		2 4	I II	11			0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,74	
f		0,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. podszt.: czm.p, brz na 10%	SO	PRZES	SO	120			45	26		2		20		ODN-ZRB-0,65 PIEL-0,65	
g				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)															
h	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podszt.: so, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	11			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,81	
							PRZES	SO	120			42	26		2		50			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
Poddz.																1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
602																			
i		2,67			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.cZR, śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 120l.	SO	PRZES	SO	120			45	26		2		60		ODN-ZRB-2,67 PIEL-2,67
j	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.cZR, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18796/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, So, Brz 40l, podszyt: so, brz, db, św na 70%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	120	gdn	1,2	42	27	II	2	460	1095	10,2 4,3	IIA-80%-2,38 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
k	7,45				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.cZR, śmł.spe, U. 20% owady, kor.drk, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18796/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Św 35l, podszyt: św, brz, so, bk, jał na 40%, Info: wiata, 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	120 60	gdn	1,1	42 18	28 15	II III	2 4	355 59 ---	2645 440 ---	24,6 17,9 ---	BRAK WSK-7,45
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 26,20 Gmina Manowo (042) = 26,20 Powiat koszaliński (09) = 26,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												5735	99.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
603					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 42l, podsz.: św, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	18	17	I	11	286	1065	41,3 11,1	TP-3,72
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 32l, mjs Brz 32l, podsz.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	14	13	I	11	170	370	21,9 10,0	TW-2,18
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 18l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	18		1,0	9	7	I	12	50	90	11,3 6,2	TW-1,81
d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, podsz.: brz, so, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 5	I II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,36
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orł.pos, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, czm na 40%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: luka-do sukcesji	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,8	23 21	20 20	IA I	22	238 24 --- 262	345 35 --- 380	11,1 0,9 --- 12,0 8,3	BRAK WSK-1,44
g			0,64		RP: L ENERG		SAMOS	BRZ SO	10 10		0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
603 h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 95l, mjs Św, So 40l, podsz.: so, św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95		1,1	34	25	II	2	395	590	8,2 5,5	IIA-70%-1,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
i		0,88			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos	SO													ODN-ZRB-0,88 PIEL-0,88	
j		2,74			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 125l.	SO	PRZES	SO	125			45	26		2		60		ODN-ZRB-2,74 PIEL-2,74	
k	3,71				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 95l, Św, Brz 40l, podsz.: św, so, jał, jrz, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	125 95		1,1	45 34	26 25	II II	2 2	368 39 407	1365 145 1510	11,7 2,0 --- 13,7 3,7	IIA-70%-3,71 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60	
l			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: L ENERG		ZAKRZEW SAMOS	JAŁ SO	10		0,1 0,3									
m	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		0,9		6 6	I III	12			8,2 0,3 --- 8,5 5,3	CP-1,61	
							PRZES	SO	125			44	27		2		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
603																			
n	2,86				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0			3 5	I II	11		0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,86
o				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)														
p	2,89				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 135l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: rzę.pos, trf.ost, wid.goż, Info: REF	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	135 90 60		1,2	44 26 20	30 22 17	I III III	2 3 3	421 53 53 ---	1215 155 155 ---	10,5 2,9 6,2 ---	BRAK WSK-2,89
r			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: L ENERG		SAMOS	SO	10		0,3								
s				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
~c			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														
	25,08 25,08 25,08 25,08 25,08	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 30,59 Gmina Manowo (042) = 30,59 Powiat koszaliński (09) = 30,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												5770	139.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
604					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a			0,99		RP: L ENERG		ZAKRZEWSAMOS	CZMSO	10		0,1 0,1								
b		1,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św,So 41l.	SO	PRZES	SO ŚW SO SO	65 41 41 100			30 20 19 44	24 18 18 29		3 3 4 2		30 30 20 15 95		ODN-ZRB-1,82 PIEL-1,82
c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.drk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz, kru na 50%, 1-w cz. S luka 0,35 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	75 75 75 130	0,7		32 28 32 46	28 23 23 30	IA II III II	3 3 3 2	231 35 29 46 341	1000 150 125 200 1475	17,6 3,8 1,7 2,0 25,1 5,8	ODN-LUK-0,35
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 65l, So 45l, podsz.: św, bk, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 45	0,9		28 17	25 15	IA II	12	343 37 380	810 85 895	17,0 5,5 22,5 9,5	TP-2,36
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Św 39l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1		18	17	IA	12	340	555	22,5 13,8	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
604 g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 31l, Brz 26l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB.C	31 31 26 26					15 15 12 10	14 15 11 9	IA I I II	12 	113 17 11 11 ---	155 25 15 15 ---	9,1 1,0 1,3 2,0 ---	TW-1,38
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 125l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0			2 3	I III	11 				0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,06
							PRZES	SO ŚW	125 70				44 24	28 20		2 3		30 15 45			
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. otul wdn, wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18801/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 125l, Bk, Brz 60l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	125 95 60	gdn,żyw	0,9		42 30 19	28 23 16	II III III	2 3 4	289 26 26 ---	455 40 40 ---	3,9 0,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,58	
																341	535	6,3 4,0			
j			0,72		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: L ENERG, SP. 4030(B)		ZAKRZEW SAMOS	CZM.P SO SO	20 10			0,1 0,3									
k	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 115l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		0,9			2 3	I II	11 				1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,78
							PRZES	SO ŚW	115 70				40 20	28 17		2 3		30 10 40			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
604																				
I				0,22	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW	SO	40			14	12		4		30			
m	3,12				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. otul wdn, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18801/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 115l, Św, Brz, Bk 60l, Bk, Św, Brz, Db 40l, podszyt.: brz, św, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	gdn	0,9	40	27	II	2	355	1110	11,1 3,6	BRAK WSK-3,12	
n			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: L ENERG, SP. 4030(B)		SAMOS	SO SO	10 20		0,4									
o	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18801/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Św, Bk 40l, podszyt.: św, brz, kru, so na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 70	gdn	1,1	40 20	29 17	I IV	2 3	395 79 --- 474	170 35 --- 205	1,8 1,1 --- 2,9 6,7	BRAK WSK-0,43	
p				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)															
r	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. otul wdn, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18801/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Brz, Bk 60l, Św, Bk, Brz, Db 40l, podszyt.: św, jał, bk, db, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 70	gdn	0,9	40 20	29 17	I IV	2 3	355 46 --- 401	570 75 --- 645	6,0 2,5 --- 8,5 5,3	BRAK WSK-1,61	
s				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
604 ~a ~b ~c ~d ~f			0,36 0,10 0,12 0,05 0,12		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE			ZADRZEW	SO	75			32	28		3		50	DRZEW-100%-0,12		
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 25,06 Gmina Manowo (042) = 25,06 Powiat koszaliński (09) = 25,06 Woj. zachodniopomorskie (32)													5810 [50] (30)	114.1		
605 a b	 2,02 0,86				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, podsz.: św, bk, db na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 90l, mjs Bk 65l, podsz.: św, bk, brz na 40%	70/70 SO-DB (cz zg) 100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 OL 1 BRZ 2 SO	57 57 57 57 75		0,8 1,0	29 28 25 25 32	24 23 23 24 26	I IA II I I	3 3 3 3 3	134 67 60 27 67 ---	270 135 120 55 135 ---	10,1 3,3 2,3 1,0 2,5 ---	355 715 19,2 9,5		BRAK WSK-2,02 BRAK WSK-0,86
																412 39 ---	355 35 ---	5,3 1,1 ---	6,4 7,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
605 c	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18800/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Bk, Brz, Ol 60l, So 160l, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 60	gdn	1,1	40 21	27 17	I III	2 4	451 27 --- 478	3250 195 --- 3445	39,1 7,9 --- 47,0 6,5	BRAK WSK-7,21
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz nat, otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 10%	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	50 50	nat nat	1,0	23 23	20 22	I II	13	305 106 --- 411	195 70 --- 265	9,0 1,5 --- 10,5 16,4	BRAK WSK-0,64
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas wyl, LMP. nas wyl SO MP/2/46942/06 d SO MP/3/50718/14 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Brz 60l, podsz.: brz, św, db, bk na 40%, Info: DM_1szt.So_nr10673	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	wdn	1,2	39	27	II	1	465	1210	12,2 4,7	BRAK WSK-2,60
g	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas wyl, LMP. nas wyl SO MP/2/46942/06 d SO MP/3/50719/14 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Bk 60l, podsz.: db, brz, bk, św na 40%, Info: DM_1szt.So_nr10674	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	wdn	1,2	39	27	II	1	465	1110	11,2 4,7	BRAK WSK-2,39
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, U. 30% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: luż., mjs Św 60l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg) 15 Przeb. A	KDO DRZEW	SO	105		0,3	39	27	I	2	137	90	1,1 1,7	AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
605	i j k l ~a ~b ~c ~d ~f	2,75	0,28 0,20 0,17 0,01 0,09	0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW	SO	115				39	27		2		15		
0,100				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas wyt, LMP. nas wyt SO MP/2/46942/06 d SO MP/3/47657/07 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 60l, Bk 90l, podsz.: db, bk, czm, so na 60%, Info: DM_1szt.S0_nr9921	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 60	wdn	1,1	40 22	29 19	I II	1 3	478 41 ---	1315 115 ---	13,8 4,2 ---		BRAK WSK-2,75	
0,001				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW	SO	115			40	26		2		5				
0,002				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW	SO	115			39	27		2		3				
				RP: DROGI L																
				RP: LINIE																
				RP: LINIE			ZADRZEW	ŚW	57			29	24		3		25			
				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L																
	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE																			
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 19,92 Gmina Manowo (042) = 19,92 Powiat koszaliński (09) = 19,92 Woj. zachodniopomorskie (32)											8655 [25] (23)	125.6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
606					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Kopanino (0078) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, podsz.: bk, brz, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56		1,0 22 24	25 20 23	IA II I	12	335 40 34 ---	320 40 30 ---	8,0 1,6 0,6 ---		TP-0,95
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 50l, podsz.: św, brz, db na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Bk 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db.b 7l. 3-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk 7l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 70		1,0 48 23	34 28 22	I III II	2 3 3	396 53 46 ---	1100 145 130 ---	12,4 1,8 3,6 ---		Działka nr 1: IIIBU-80%-2,50 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-0,87
c		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. trawy, mał.wś, D. podsz.: czm na 20%	BRZ-OL	PRZES	OL JW	60 30		0,3 26 10	20 12		3 4		20 3 ---			
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: św, bk, czm na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	80 80 45		1,0 35 33 12	27 26 12	I I III	3 3 4	235 108 12 ---	125 55 5 ---	2,1 0,5 0,7 ---		BRAK WSK-0,53
f				0,17	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW SAMOS	DB OS	50 5		0,2 30	9		4		2			
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 16l, podsz.: św, so, brz na 30%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	26 16 16		0,6 7 3 3	7 3 3	II II II	12			4,4 0,7 0,3 ---		CP-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,70
																	5,4 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
606 h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, gaj.zół, U. 20% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: luź., podsz.: brz, bk, św, so na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.b 7l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b 7l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		110 7		0,3 0,5	40 1	I 12	2	137 225	2,5 1,5	IIIBU-80%-1,63 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-0,64		
i		1,41			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, gaj.zół, D. podsz.: bk, św na 10%	SO-DB	PRZES SO		110			40 30		2		120		AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 PIEL-1,41	
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18801/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Bk, Brz 60l, podsz.: św, bk, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	110 60	gdn		1,1	39 23	28 20	I II	2 4	458 41 --- 499	930 85 --- 1015	10,5 3,1 --- 13,6 6,7	BRAK WSK-2,03
k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas wyt, LMP. nas wyt SO MP/2/46942/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Brz 60l, podsz.: św, bk, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	120 60	wdn		1,2	40 18	27 17	II III	1 4	437 27 --- 464	860 55 --- 915	8,0 2,2 --- 10,2 5,2	BRAK WSK-1,97
l	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, otul wdn, LMP. nas gosp SO MP/1/18801/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 60l, podsz.: św, bk, brz, db na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 60	gdn		1,1	40 39 20	28 27 18	I III III	2 3 4	417 55 34 --- 506	1595 210 130 --- 1935	17,9 2,5 5,3 --- 25,7 6,7	BRAK WSK-3,82

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
606 m	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/46942/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, So 60l, podszt.: db, św, bk, brz na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 60	wdn	1,2	40 18	28 17	II III	1 4	437 34 ---	890 70 ---	8,3 2,8 ---	BRAK WSK-2,04
n	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 65l, mjs Db, Brz 65l, podszt.: brz, db, bk, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,1	28	23	I	12	406	330	7,3 9,0	TP-0,81
o	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, otul wdn, LMP. nas gosp SO MP/1/18801/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Brz, Db 60l, podszt.: db, bk, św, brz na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	gdn	1,2	39	27	II	2	465	510	5,6 5,1	BRAK WSK-1,10
p	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/46942/06 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Bk 55l, podszt.: db, brz, św, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	wdn	1,2	40	27	II	1	478	475	4,4 4,4	BRAK WSK-0,99
r				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW SAMOS	SO SO	120 10			0,2	40	27		2		20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
606																			
s	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/46942/06 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Db, Brz, Bk 55l, podsz.: db, bk, brz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	wdn	1,2	40	27	II	1	478	265	2,4 4,4	BRAK WSK-0,55
t	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, otul wdn, LMP. nas gosp SO MP/1/18801/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Św, Brz 55l, podsz.: db, brz, bk, św na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	gdn	1,2	40	27	II	2	478	440	4,1 4,5	BRAK WSK-0,92
w	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/46942/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 55l, podsz.: db, kru, brz, lsz, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	120 55	wdn	1,3	42 14	28 15	II III	1 4	437 20 ---	505 25 ---	4,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,15
x				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW	SO	120			38	27		2		5		
y	0,16				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, otul wdn, LMP. nas gosp SO MP/1/18801/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, So 55l, Db 100l, podsz.: db, brz, kl, bk na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	gdn	1,2	43	27	II	2	451	70	0,7 4,4	BRAK WSK-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
606																			
z	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, otul wdn, LMP. nas gosp SO MP/1/18801/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Bk, Św, Gb 55l, Brz 90l, podsz.: db, kru, lsz, bk, brz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	gdn	1,2	45	28	II	2	471	380	3,5 4,3	BRAK WSK-0,81
ax				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)							40	27		2		4		
bx				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)														
cx				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)							40	27		2		15		
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Kopanino (0078) = 27,39 Gmina Manowo (042) = 27,39 Powiat koszaliński (09) = 27,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												10143 (46)	133.4	
607					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Kopanino (0078) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a				0,23	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW	SO JW	100 50			35 22	26 16		2 4		15 5 --- 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
607 b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, podsz.: bk, db, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 24l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Bk 24l. 3-w cz. E gnia 0,35 ha 4-w cz. C gnia 0,30 ha 5-w cz. SW gnia 0,30 ha 6-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 34l. Brz,So 24l.	100/100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 100 70			0,9	37 32 22	28 25 20	I III II	2 3 4	335 38 30 --- 403	1090 125 100 --- 1315	14,0 2,2 2,7 --- 18,9 5,8	AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,95	
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 32l, Bk, Db 65l, podsz.: db, czm, kru, bk na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	32 32 32 65			1,1	13 14 10 28	13 15 11 24	I II II I	12	142 18 12 37 --- 209	395 50 35 105 --- 585	23,3 2,1 2,7 2,3 --- 30,4 10,9	TW-2,78	
d	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sta.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, podsz.: brz, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB.B	5 5 20 20			1,0		1 2 4 5	I I III III	12			0,5 --- 0,5 0,1	CP-5,26	
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 125l. Brz 50l.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	15 125			0,3		3 39	II	12 2		70 45		CP-0,91 ODN-ZŁOŻ-2,12 PIEL-2,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
607 g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18801/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 65l, mjs Db, Bk 65l, Bk 120l, Św 40l, podsz.: db, bk, brz, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	120 65	gdn	1,2	38 27	28 24	II I	2 3	383 89 ---	645 150 ---	6,0 3,3 ---	BRAK WSK-1,69
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, mjs Brz, Db, Bk 50l, podsz.: db, jał, czm, bk na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	125 80		1,3	39 33	28 26	II I	2 3	301 198 ---	385 255 ---	3,3 4,4 ---	BRAK WSK-1,28
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Bk, Św, Db, Brz 60l, Db, Gb, Św, Bk 40l, podsz.: db, czm, jał, bk na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		1,2	39	27	II	2	465	550	5,1 4,3	BRAK WSK-1,18
j			0,44		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ	50 50			24 25	20 23		4 3		10 5 ---	15	
k				0,02	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW	CZM			0,2								
l				0,36	RP. BAGNO (N), SP. 3150(A)		ZAKRZEW	WB			0,2								
m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, mjs Brz 45l, Db 125l, Bk 80l, podsz.: db, czm, kru, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	125 80		1,1	42 33	28 26	II I	2 3	307 137 ---	455 205 ---	3,9 3,5 ---	BRAK WSK-1,48
n				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr)														
o				0,07	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW	CZM KRU			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
607 p	r	0,10		0,11	RP. RUROCIĄG (Tr)	100/100 SO (zg)	ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ KRU SO	50		0,2	23	19		4		2		BRAK WSK-0,10				
					DRZEW		5 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB	110 75 75 75	0,8	40 32 28 25	27 22 23 22	II II II II	3 3 3 3	157 55 48 34 ---	15 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---							
																						0,4	
																						4,0	
s	t	0,03	0,27	0,03	RP. LZ (Lz)	DB-SO	ZADRZEW	WB	40			24	15		4		2						
w	x	0,31	0,72	0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos		PRZES	DB AK KL	120 80 50			47 29 18	23 22 19		3 3 4		40 10 5 ---						
	~a	0,72	0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: TURYST, Info: m. post., ognisko		ZADRZEW	DB	60			28	23		3		5						
	~b	0,02			RP: DROGI L																		
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 22,70													4751 [22] (22)	79.7				
					= 22,70 Obr. ew. Kopanino (0078)																		
					= 22,70 Gmina Manowo (042)																		
					= 22,70 Powiat koszaliński (09)																		
					= 22,70 Woj. zachodniopomorskie (32)																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
608					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Kopanino (0078) Leśnictwo Mostowo (11) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Db.c 35l, mjs Brz, Bk 35l, podsz.: db, czm, os na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,2	14	15	I	12	252	450	22,8 12,8	TW-1,78
b	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 35l, mjs Brz, Db 35l, podsz.: czm, św, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	16	15	I	12	179	50	2,6 9,0	BRAK WSK-0,29
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 24l, podsz.: bk, św, db, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 125l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	24 24 24	1,3		9 9 7	10 11 8	I II II	12	106 14 7 ---	250 35 15 ---	26,8 2,0 2,9 ---	TW-2,37
d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, św, bk, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	80 125 55		0,9	30 47 23	25 27 18	I II II	3 2 3	277 66 24 ---	1160 275 100 ---	19,9 2,4 4,3 ---	TP-4,18
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, św, so, jał, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	33	25	I	3	343	180	3,1 5,8	BRAK WSK-0,53
~a			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
608 ~b			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	80			30	25		3		15		DRZEW-100%-0,16	
	9,15 9,15 9,15 9,15 9,15		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 9,39 = 9,39 Obr. ew. Kopanino (0078) = 9,39 Gmina Manowo (042) = 9,39 Powiat koszaliński (09) = 9,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												2560 [15]	86.8		
609					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Kopanino (0078) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 58l, pods.: czm.p, bk, db, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	25	23	IA	12	476	405	9,7 11,4	TP-0,85	
b	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, pods.: czm.p, brz, jrz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	11			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,84	
c	2,31				Obr. ew. Wyszewo (0062) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, pods.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 135l. Św 100l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	11			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,31	
							PRZES	SO ŚW	135 100			46 50	30 32		2 2		30 10 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
609 d	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 20l, mjs Kl 20l, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	8 9	8 9	I II	12	55 10 ---	250 45 ---	46,8 3,5 ---	TW-4,56
f	1,97				Obr. ew. Kopanino (0078) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podszyt: czm.p, brz, jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 115l. Bk 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,2	10 11	10 11	IA II	12	122 12 ---	240 25 ---	28,7 1,6 ---	TW-1,97
g	1,25				Obr. ew. Wyszewo (0062) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszyt: brz, czm.p, jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,2	10 11	10 11	IA II	12	122 12 ---	150 15 ---	18,2 1,0 ---	TW-1,25
h	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		1	I II	11			0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,81
i	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: jał, św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	22	20	I	12	360	255	7,7 10,8	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
609																			
j	3,18				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 100l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		1	I II	11			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,18
k	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 55l, podsz.: jał, bk, św na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	35	26	II	2	448	630	8,0 5,7	IB-90%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	17,89 14,23 3,66 17,89 17,89 17,89		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 18,01 = 14,35 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 3,66 Obr. ew. Kopanino (0078) = 18,01 Gmina Manowo (042) = 18,01 Powiat koszaliński (09) = 18,01 Woj. zachodniopomorskie (32)												2285	129.5	
610																			
a	3,38				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, mał.wś, śmł.spe, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Bk, Db 95l, podsz.: św, jał, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,26 ha Bk 9l. 3-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk 9l. 4-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 9l.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 95 70		0,8	42 43 27	30 32 21	IA I III	2 2 3	305 91 46 --- 442	1030 310 155 --- 1495	13,3 4,3 4,7 --- 22,3 6,6	IIIB-50%-3,38 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-1,26
							PODR	BK	9		0,4		2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
610 b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 36l, mjs Brz 36l, podszt.: św, brz, jrz, czm.p na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	36 36 36		0,9	17 18 12	16 18 12	IA I II	12	159 51 11 ---	235 75 15 ---	10,8 3,4 2,7 ---	TW-1,49
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podszt.: św, bk, jrz, db na 30%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	30 30 30		1,0	11 12 15	10 10 14	I II IA	12	40 25 10 ---	80 50 20 ---	16,7 4,5 1,2 ---	TW-1,95
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	ŚW SO	65 36		1,1	28 14	23 15		3		15 190	11,6	TW-0,79
f		3,48			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			30	26		2		55		AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48 PIEL-3,48
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, jał, św, bk na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	30	26	I	2	500	1335	18,4 6,9	IB-90%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
h	2,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 38l, podszt.: jał, brz, bk, św na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	15	14	I	12	227	645	28,9 10,2	TP-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
610																				
i	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, jał, św, bk na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	30	26	I	2	500	370	5,1 6,9	IB-90%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74	
j	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, bk, św na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	34	26	II	2	461	735	9,3 5,8	IB-90%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59	
k	5,25				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs So 35I, podsz.: jał, brz, św, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,2	12 13	11 12	I II	12	151 17 --- 168	795 90 --- 885	60,0 4,5 --- 64,5 12,3	TW-5,25	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: DROGI L															
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 24,66 Gmina Manowo (042) = 24,66 Powiat koszaliński (09) = 24,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												6200	197		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
611					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, podsz.: jał, jrż, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 120l. Św 70l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 120l. Św 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 DB 1 ŚW	29 29 29 29 29		0,9	16 11 18 12 15	14 11 26 12 14	IA I I II I	12	140 23 17 12 12 ---	590 95 70 50 50 ---	38,7 4,7 4,4 5,1 6,8 ---	TW-4,22
							PRZES	SO ŚW	120 70			40 25	28 20		2 3	70 10 ---	80		
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Św 55l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Św 55l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 120l. Św 70l. 4-w cz. S kępa 0,08 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21		1,0	10 8 10 9	9 8 10 9	IA II II I	12	82 17 12 12 ---	205 45 30 30 ---	28,1 4,7 2,2 6,3 ---	TW-2,52
							PRZES	SO ŚW ŚW	120 70 55			40 26 20	28 21 19		2 3 3	70 20 20 ---	110		
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	14 14 14		1,0		6 4 7	IA II II	22			15,9 0,7 ---	CP-2,20
							PRZES	SO ŚW	120 40			42 18	28 15		2 4	70 30 ---	100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
611 d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Bk 26l, Brz 14l, podsz.: św, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	26 26 14 32		0,9	11 12 7 14	10 11 6 13	I II IA I	12	99 12 6 17 ---	295 35 20 50 400	26,0 2,0 4,8 3,0 ---	TW-2,97
f	3,97				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, so, czm.p na 20%, Info: BUP nr 5, 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	upr	1,0		1 3	I I	11			3,3 --- 3,3 0,8	CW-3,97
g	8,28				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, Św, So 40l, podsz.: św, bk, jał, czm na 30%, Info: BUP nr 5, 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	32	26	I	2	500	4140	57,1 6,9	Działka nr 1: IB-100%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: IB-100%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: DROGI L														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 24,77 Gmina Manowo (042) = 24,77 Powiat koszaliński (09) = 24,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												5995	209.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
612					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Ol.s 27l, podsz.: brz, bk, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	27 27 27 27		1,0	13 12 13 11	12 12 13 11	IA I II II	12	140 23 17 12 ---	505 85 60 45 ---	37,7 7,9 3,2 2,1 ---	TW-3,59		
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 95l, mjs Bk, Brz, Db 70l, podsz.: św, czm.p, brz, jał na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95		0,9	33	28	I	2	395	965	13,3 5,5	IIIA-40%-2,44 ODN-ZŁOŻ-0,98 AGROT-0,98		
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 20l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	20 20 20		1,0	10 11 9	10 11 9	IA I II	12	80 10 5 ---	260 30 15 ---	40,8 2,4 ---	TW-3,23		
							PRZES	SO	125			42	28		2		40	43,2 13,4			
d	14,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 95l, Św 70l, Św 45l, podsz.: so, czm.p, jał, bk na 40%, Info: BUP nr 5	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	32	27	I	2	527	7775	107,3 7,3	TP-14,75		
~a			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: DROGI L																
~b			0,27		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
612																						
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 24,54 Gmina Manowo (042) = 24,54 Powiat koszaliński (09) = 24,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												9780	214.7				
613					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 49l, podszyt.: św, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	20	20	I	12	298	440	13,9 9,4	TP-1,48			
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 3l, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	3 19 105		1,0		6 28	I II	11 2		90		CW-1,93 CP-1,06			
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 65l, podszyt.: św, db, brz, czm.p, so na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Bk 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 9l. 3-w cz. W od gnia 0,28 ha Bk 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 9l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO BK	105 9		1,0 0,3	36 1	28 1	I 22	2	457	1510	18,1 5,5	IIIAU-90%-3,30 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-1,06			
d	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	3		1,0			I	11				CW-1,34			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
613																			
f	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 65l, podszt.: św, db, brz, czm.p, so na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,29 ha Bk 9l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO BK	105 9		1,0 0,3	36	28 1	I II	2 22	457	445	5,3 5,5	IIIAU-90%-0,97 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,29
g	3,64				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: brz, so na 20%, Info: BUP nr 5	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	upr	1,0		1 3	I II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,64
h	10,92				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 55l, podszt.: św, jał, brz na 20%, Info: BUP nr 5	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	32	28	I	2	527	5755	74,1 6,8	Działka nr 1: IB-100%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 Działka nr 2: IB-100%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,36 = 25,36 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 25,36 Gmina Manowo (042) = 25,36 Powiat koszaliński (09) = 25,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												8240	113.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
614					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Św 80l, mjs Św 140l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 18l. 2-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 18l. 3-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 18l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	7 SO 3 SO	140 95		0,9	43 34	30 28	I I	2 2	305 107 ---	785 275 ---	6,7 3,8 ---	IIIAU-90%-2,57 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-0,50	
							PODR	BK	18		0,3		4		12			4,1		
b	4,24				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, podsz.: św, czm.p, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55		1,1	34 20	28 17	I II	2 3	434 53 ---	1840 225 ---	25,4 9,7 ---	BRAK WSK-4,24	
																487	2065	35,1 8,3		
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 95l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13 13		1,0		5 3 6 4	IA II II II	12			5,8 0,4 ---	CP-1,27	
																		6,2 4,9		
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Bk 34l, podsz.: św, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	16 15	15 15	IA II	12	249 23 ---	665 60 ---	33,3 2,4 ---	TW-2,67	
													34	27		2		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
614																				
f	14,49				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, pods.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	33	28	I	2	527	7635	105,4 7,3	TP-14,49	
~a			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 25,81 Gmina Manowo (042) = 25,81 Powiat koszaliński (09) = 25,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												11615	192.9		
615					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi															
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.włś, U. 10% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 10l, Św, Md, Gb 6l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	6 19 19		0,8		1 5 6	I III II	22			0,1 --- 0,1 0,1	CW-1,02 CP-0,43	
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp/gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 10l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	3 3 3		0,8			I II II	21				CW-2,35 POPR-0,25	
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.włś, U. 10% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 19l, Św, Gb 6l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	6 19		0,8		1 5	I III	22				CW-1,31 CP-0,55	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
615 d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Brz 34l, podsz.: św, bk, kru, ol.s na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	34 34		1,1	17 16	15 14	IA I	12	215 28 ---	690 90 ---	34,5 10,9 ---	TW-3,21
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 30l, mjs Md 20l, podsz.: jał, bk, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 BK	20 20 30		1,0	11 9 10	9 9 9	IA I II	12	55 10 15 ---	180 35 50 ---	28,4 14,9 5,7 ---	TW-3,27
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 95l, Św 75l, mjs Św 55l, podsz.: św na 40%, 1-w cz. NE gnia 0,22 ha 2-w cz. NW gnia 0,21 ha 3-w cz. SE gnia 0,22 ha	100/100 BK-SO (cz zg) 5	KDO DRZEW	SO	95			38 34	26 28		2	457	1000	13,8 6,3	ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,65
h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św, Bk 10l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	IA II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,51
i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk 40l, podsz.: jał, św na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	34	28	I	2	500	1410	18,1 6,4	IB-90%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
~a			0,73		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
615																			
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 21,39 Gmina Manowo (042) = 21,39 Powiat koszaliński (09) = 21,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												3565	128.5	
616					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps////gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 12l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So,Db 130l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	12 24 24		0,9		5 9 8	IA II II	12	15 5 ---	30 10 ---	9,8 1,8 ---	CP-2,01
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps////gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 17l, podsz.: brz, so, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 130l. Św 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	4 17		1,0		5 II	I II	11			0,2 ---	CW-0,95 CP-0,95
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Czr.p 2l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 GB DB	2 2 2 2 170		1,0		II II II	I II II	11			0,2 0,2	PIEL-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
616 d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pg///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Lp 2I, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 100I. Św 70I. 2-w cz. N bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB.B 1 BK 2 BK 2 DB.S	2 2 2 15 15		1,0			I II II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,05 CP-1,35
f				2,55	RP. BAGNO (N), SP. 3150(C), OP. Płaty roślinności: grz.pół														
g	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk, Db 40I, podsz.: jał, św, kru na 40%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	35	30	I	2	527	3070	39,5 6,8	BRAK WSK-5,83
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 24I, Św, Md 12I, podsz.: bk, so na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	12 24		1,0	9	5 9	IA II	12	15	40	16,9 --- 16,9 6,3	CP-2,67
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 17I, Św 4I, podsz.: bk, św, so na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	4 17		1,0		5	I II	11				CW-1,77 CP-1,77
~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
616																						
	17,81 17,81 17,81 17,81		0,91 0,91 0,91 0,91	2,55 2,55 2,55 2,55	= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 21,27 Gmina Manowo (042) = 21,27 Powiat koszaliński (09) = 21,27 Woj. zachodniopomorskie (32)													3456	68.9			
617					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi																	
a	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 100l, mjs Św 55l, Św, Bk, Brz, Db 40l, pods.: św, db, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db.b,Lp 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 8l. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 8l. 4-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 8l. 5-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 8l. 6-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 8l., Info: 10% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 80		1,0	40 30	30 23	I III	2 3	411 53 ---	2095 270 ---	27,0 6,4 ---	Działka nr 1: IIIB-70%-4,96 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,43			
							PODR	9 BK 1 DB.B	8 8		0,3		1 1		22		464 2365	33,4 6,5				
b	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 100l, Św 80l, Św, Bk, Brz 40l, pods.: św, db, brz na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	100		1,3	39	29	I	2	579	5190	66,8 7,5	Działka nr 1: IIIB-40%-4,44 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20			
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., pods.: brz, św, czm.p, bk na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,8	24 23	23 22	IA I	12	238 36 ---	395 60 ---	12,5 1,5 ---	TP-1,67			
							PODRII	9 BK 1 MD	25 25		0,4		7 14		22	274	455	14,0 8,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
617 d ~a ~b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, Św 80l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: św, db, brz na 40%, Info: p. cz. wody RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	40	30	I	2	474	675	8,7 6,1	BRAK WSK-1,42														
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 17,88 Gmina Manowo (042) = 17,88 Powiat koszaliński (09) = 17,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												8685	122.9															
618 a b ~a ~b	3,62 19,58				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 100l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: św, brz, db na 40%, Info: IB-R RP: DROGI L RP: LINIE														100/100 BK-SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B SO 8 SO 1 SO 1 ŚW	3 3 3 100 100 130 80	nat 1,3	1,0 1,3	 38 28 39 45 28	 28 30 22	II III III I I III	11 2 2 3	 2 2 3	 80 474 66 53 593	 80 9280 1290 1040 11610	 119,5 11,2 24,6 155,3 7,9	PIEL-3,62 Działka nr 1: IB-90%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
618																			
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 24,32 Gmina Manowo (042) = 24,32 Powiat koszaliński (09) = 24,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												11690	155.3	
619					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 9l, pods.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 100	nat	1,0	35	2 26	II	12 2		45		CP-3,26
b		3,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			35	26		2		45		ODN-ZRB-3,04 PIEL-3,04
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 70l, Św, Bk 45l, pods.: św, brz, bk na 30%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	35	26	II	2	469	1090	13,9 6,0	IB-90%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs Brz 35l, pods.: bk, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 3l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	25	I	2	338	370	6,9 6,3	BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
619 f	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, brz, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		1,3	37	27	I	2	566	3770	48,5 7,3	Działka nr 1: IIA-70%-3,50 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 Działka nr 2: IIA-40%-3,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
g	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		1,2	24 24	22 21	IA I	12	435 60 ---	1720 235 ---	44,2 9,4 ---	TP-3,95
h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 44l, podsz.: brz, bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	44 44 44 44		1,1	17 16 23 21	19 18 21 20	IA I I I	12	223 80 37 31 ---	680 245 110 95 ---	23,3 13,9 3,7 2,6 ---	TP-3,04
~a			0,73		RP: DROGI L		PODR	BK	24		0,3		9		22				
~b			0,19		RP: LINIE														
	20,32 20,32 20,32 20,32 20,32	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 24,28 Gmina Manowo (042) = 24,28 Powiat koszaliński (09) = 24,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												8405	166.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
620					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Bk 55l, pods.: brz, so, bk na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 7l. 3-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 7l. 4-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 7l. 5-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk 7l. 6-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk 7l. 7-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 7l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 55		0,9	39 19	28 16	I III	2 4	373 23 ---	2280 140 ---	29,3 6,8 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,10 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CW-0,93 Działka nr 2: IIIAU-90%-3,01 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CW-0,79
b	17,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Db, Brz, Bk 55l, pods.: św, brz, db, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 55		1,2	39 19	28 16	I III	2 4	490 35 ---	8405 600 ---	108,2 29,1 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,57 ODN-ZŁOŻ-2,23 AGROT-2,23 Działka nr 2: TP-11,58
~a			0,22		RP: DROGI L														
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 23,48 Gmina Manowo (042) = 23,48 Powiat koszaliński (09) = 23,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												11425	173.4	
621					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Św 5l, pods.: brz, czm na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 105l. Św 60l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 105l. Św 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	5 19 105		1,0		1 5 29	I III	11 2		90		CW-4,30 CP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
621 b	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50902/14 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, Db 35l, podsz.: db, św na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Bk 12l. 3-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 12l. 4-w cz. NE od gnia 0,21 ha Bk 12l. 5-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk 12l. 6-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 12l. 7-w cz. SW od gnia 0,24 ha Bk 12l. 8-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 12l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 60	gdn	0,9	39 20	29 17	I III	2 4	381 30 --- 411	2090 165 --- 2255	25,1 6,7 --- 31,8 5,8	IIIAU-90%-5,48 AGROT-3,87 ODN-ZŁOŻ-3,87 CP-1,61	
c	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50902/14 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Św 85l, Brz 60l, podsz.: db, św na 40%, 1-w cz. SE gnia 0,24 ha 2-w cz. SW gnia 0,24 ha 3-w cz. SE gnia 0,24 ha 4-w cz. W gnia 0,24 ha 5-w cz. W gnia 0,24 ha, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 60	gdn	1,0	40 21	29 17	I III	2 4	381 38 --- 419	2195 220 --- 2415	26,4 8,9 --- 35,3 6,1	ODN-ZŁOŻ-1,67 AGROT-1,67 PIEL-1,67	
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 47l, podsz.: czm, brz, db, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	47 47 47 47 47		1,1	19 18 24 19 17	20 17 22 20 16	IA II I I II	12	198 62 37 31 25 --- 353	365 115 70 55 45 --- 650	11,5 6,5 2,1 1,4 1,9 --- 23,4 12,7	TP-1,84	
							PODR	9 BK 1 DB	25 25		0,3		9 9		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
621 f	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Db, Brz 60l, pods.: db, brz, św na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 60		1,2	40 21	30 19	I II	2 4	511 55 566	2435 260 2695	29,3 9,7 39,0 8,2	Działka nr 1: IIIB-40%-0,74 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35	
g	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50902/14 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 60l, Św 85l, pods.: św, db na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 60	gdn	1,2	40 21	29 17	I III	2 4	511 41 552	2340 190 2530	28,1 7,6 35,7 7,8	Działka nr 1: IIIB-40%-4,05 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	
~a			0,22		RP: DROGI L															
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 28,82 Gmina Manowo (042) = 28,82 Powiat koszaliński (09) = 28,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												10635	165.2		
622					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi															
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 60l, mjs Brz 60l, pods.: db, czm, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,3	40	29	I	2	573	1055	12,7 6,9	BRAK WSK-1,84	
b	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 12l, pods.: czm, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Db 115l. Db 80l., Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	12 25 25		1,0		4 7 9	I II II	21			19,8 0,7 20,5 3,9	CP-5,26	
							PRZES	SO	115			40	28		2		60			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
622 c	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., Info: 30% BMśw	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	14 14		0,3		4 4	II II	12			0,4 --- 0,4 0,1	ODN-ZŁOŻ-3,90 PIEL-3,90 CP-1,70
d	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: db, kru, św na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	90 90 65 65		1,2	32 37 25 24	30 30 II II	IA I II II	3 3 3 4	423 92 59 40 ---	2245 490 315 210 ---	31,3 7,8 10,1 5,6 ---	IIIB-40%-5,31 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65
f	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 20l, mjs Św 30l, Brz 20l, podsz.: brz, czm, db, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. Bk 80l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. Św 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	20 30 30		0,9	7	7 7 8	II III III	21	20	120	33,2 0,6 --- 33,8 5,6	TW-6,04
g	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 55l, podsz.: db, so, os na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	120 55		1,3	40 18	28 16	II II	2 4	435 35 ---	115 10 ---	1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,26
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 69l, podsz.: db, kru, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		1,1	28 26	24 24	I I	12	395 38 ---	405 40 ---	8,4 0,5 ---	TP-1,03
							PODR	DB	30		0,4		8		22			8,9 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
622 i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, plż/plżk///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 95I, Św 60I, podsz.: db, św, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	95 60 60		1,1	37 24 19	28 21 17	I II III	2 4 4	393 28 21 ---	520 35 30 ---	7,2 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,32				
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	16 120		0,3		3 28	III	12 2		45		ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20 CP-0,50				
~a			0,72		RP: DROGI L																		
~b			0,13		RP: LINIE																		
~c			0,14		RP: L ENERG																		
~d			0,03		RP: PAS PPOŻ																		
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 29,43 = 29,43 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 29,43 Gmina Manowo (042) = 29,43 Powiat koszaliński (09) = 29,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												5810	141.3					
623					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi																		
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 50I, podsz.: św, brz na 40%, Info: m. post.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	18	18	I	12	340	355	10,9 10,5	TP-1,04				
b		0,88			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, Info: m. post.	SO													ODN-ZRB-0,88 PIEL-0,88				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
623 c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Św, Db.c 55l, Brz 30l, podsz.: db, brz, św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB	110 30		1,3 0,2	37 8	28 8	I I	2 22	580 15	710 75	8,0 6,6	IIA-70%-1,22 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
d	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 26l, Md, Św 13l, podsz.: brz, db, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 120l. 2-w cz. N kępa 0,26 ha Lp 3l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 SO SO	13 26 26 120	1,0		4 6 10 40	I III I 29	21 2		15 100	75 40	22,5 6,8 --- 29,3 5,7	CP-5,13
f	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 2l, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 65l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 KL 3 BK SO SO	2 2 13 110 65	1,0			2 28 21	I III III 2	11 3		40 25 --- 65		CP-1,26 PIEL-2,77
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: L ENERG														
~d			0,28		RP: PAS PPOŻ														
	11,42 11,42 11,42 11,42 11,42	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 13,30 = 13,30 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 13,30 Gmina Manowo (042) = 13,30 Powiat koszaliński (09) = 13,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												1305	48.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
624					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 32l, mjs Brz, Md 42l, Db, Md, Bk 32l, podsz.: brz, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	32 42		1,1	11 15	12 16	I I	12	178 30 --- 208	745 125 --- 870	44,0 4,9 --- 48,9 11,7	TW-4,18
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, brz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90		1,1	29	26	I	2	462	820	12,1 6,8	IIA-70%-1,77 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
c	3,54				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 30l, mjs Db, Św, Bk, Ol, Gb, Wz 30l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Db 140l. So 70l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol,Db,Gb 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO OL	30 140 70		1,1	11 43 23	12 30 20	I 4	12	185 90 25 --- 115	655 90 25 --- 115	43,4 12,3	TW-3,54
d	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50311/13 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Brz 30l, podsz.: brz, db, kru na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO 9 DB 1 BK	100 30 30	gdn	1,1 0,4	36 8 7	27 I 7	I 22	2	497	3080	39,7 6,4	Działka nr 1: IIA-70%-2,24 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 Działka nr 2: IIA-50%-3,96 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
624 f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/plż/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 65l, mjs Db, Bk 120l, Bk, Brz 65l, podsz.: św, brz, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	27	24	I	12	426	425	9,5 9,5	TP-1,00	
g	5,29				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Kl 120l, Bk, Św 65l, podsz.: czm, db, lsz na 70%, Info: st. arch. W-2	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65		1,1	29 38 25 28	25 27 21 25	IA I II I	12	356 45 38 38 ---	1885 240 200 200 ---	39,4 4,5 5,3 2,9 ---	TP-5,29	
h	1,22				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Db 90l, podsz.: czm, kru, lsz na 70%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90	nat	1,0	31	24	II	3	508	620	6,8 5,6	BRAK WSK-1,22	
i	1,46				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bar.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, Ol, Db.c 65l, So 45l, podsz.: db, so, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	65 65 110		1,1	27 25 38	24 22 28	I II I	12	255 70 108 ---	370 100 160 ---	8,3 2,7 1,8 ---	TP-1,46	
~a			0,72		RP: DROGI L															
~b			0,42		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L															
~c			0,13		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
624 ~d ~f			0,11 0,12		RP: L ENERG Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: L ENERG																													
	24,66 24,66 24,66 24,66		1,50 1,50 1,50 1,50		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 26,16 Gmina Manowo (042) = 26,16 Powiat koszaliński (09) = 26,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												9740	225.3																
625 a b c d	2,38 15,55 0,66			0,27	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Oi 90l, mjs So 90l, Św 40l, pods.: czm, lsz, św na 30%, Info: REF RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db 80l, Św, Brz 40l, pods.: czm, brz, jał na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Św,So 27l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 23l., Info: 30% BMśw RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 59l, pods.: czm, bk, brz na 60%															80/80 BRZ-OL (cz zg) 100/100 DB-BK-SO (zg) 100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII DRZEW PODS DRZEW	OL BK SO 9 BK 1 KL 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	70 30 80 4 4 59 59 59 59		1,2 0,1 1,1 0,2 1,2	21 22 35 28 27	22 9 28 25 26 22 23	III I IA II I	4 22 2 22 12	395 531 531 301 94 54 40 ---	940 8255 8255 200 60 35 25 ---	13,7 5,8 133,8 8,6 4,7 1,4 1,4 0,5 ---		BRAK WSK-2,38 BRAK WSK-15,55 TP-0,66 8,0 12,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
625 f	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Md 63l, mjs Brz 63l, podsz.: św, czm, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	 20	63 20		1,1 0,6	27 4	25 4	IA 22	12 22	503 518	3830 1540	83,3 10,9	TP-7,61 CP-4,50
g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Św, Brz 55l	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	85 30		1,2 0,8	38 9	28 9	I 22	2	518	1540	24,5 8,2	IIAU-90%-2,97 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-2,35
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 8l, mjs Ol, Lp, Brz 19l, podsz.: czm na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B PRZES SO	8 19 19	8 19 19 110		1,0	2 5 5	I III III	12				0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,71
i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///plż, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 110l, mjs Ol, Md, Św, Kl 61l, Db, Kl 40l, podsz.: lsz, czm, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Md 35l. Bk 25l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	61 61 80		1,0	28 30 35	24 25 28	IA I IA	12	350 32 51 --- 433	960 90 140 --- 1190	21,8 1,4 2,3 --- 25,5 9,3	TP-2,75
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Db 100l, Św, Ol, Os 80l, Św, Os 40l, podsz.: czm, lsz, brz na 90%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO	80 80 100 100		1,0	35 36 38 38	28 28 30 30	I IA I I	3 2 3 3	181 97 78 42 --- 398	300 160 130 70 --- 660	2,8 2,6 0,9 0,9 --- 7,2 4,3	BRAK WSK-1,66
k		0,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: brz na 50%	BK-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
625 I ~a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls///pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm na 80% RP: DROGI L	100/100 DB-BK-SO (zg) 10 Przeb. B	DRZEW	SO	78		1,0	33	25	I	3	398	180	3,2 7,1	TP-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45		
	36,74 36,74 36,74 36,74 36,74		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 37,25 = 37,25 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 37,25 Gmina Manowo (042) = 37,25 Powiat koszaliński (09) = 37,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												16960	299.5			
626 a b	2,17 5,87				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, tjś.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 60l, Ol, Św 90l, So 130l, podsz.: czm, św, lsz na 50%, Info: REF, bóbr RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Św 23l, Św 17l, podsz.: brz, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 120l. Gb 50l., Info: 10% LMw, bóbr	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	60 60 60 45	nat nat nat nat	1,0	29 28 28 20	23 23 24 18	II I I I	3 3 3 3	150 95 82 75 ---	325 205 180 165 ---	5,6 7,1 3,0 9,0 ---	402 875	24,7 11,4	BRAK WSK-2,17
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	17 17 28		1,0	10 8 8	6 I III	I I III	21	5	30	22,1 6,7 ---	TW-5,87		
							PRZES	SO GB	120 50			40 20	27 17		2 4		70 5 ---	28,8 4,9 75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
626 c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//psm//plm, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, OI 65l, mjs Db 65l, Brz 45l, podszt.: czm, św, łsz na 70%, Info: REF, 30% LMw, 10% BMśw, bóbr	80/80 SO-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 MD 3 ŚW	65 65 65 45	nat nat nat	0,9	28 28 33 20	24 23 26 18	I II II I	3 3 3 3	152 38 25 95 --- 310	180 45 30 115 --- 370	2,6 1,5 0,6 6,2 --- 10,9 9,2	BRAK WSK-1,19	
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 67l, podszt.: czm, św, db na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	67 67 67		1,0	35 27 30	26 24 24	II I I	12 	254 57 38 --- 349	130 30 20 --- 180	2,4 0,4 0,4 --- 3,2 6,2	BRAK WSK-0,52	
f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, mjs Św 6l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	6 19 105		1,0		1 4 27	I III 	12 2		40		CW-2,15 CP-0,56	
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, prz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Św 85l, podszt.: św, czm, db, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 15l., Info: 20% LMśw, m. wypocz.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	105 105 60 85		1,1	38 38 19 31	27 28 17 25	I III III II	2 3 4 3	317 33 73 33 --- 456	450 45 105 45 --- 645	5,4 0,6 4,2 0,3 --- 10,5 7,4	BRAK WSK-1,42	
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 38l, podszt.: czm, brz, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	38 28 28		1,3	19 12 11	17 12 10	IA I I	12 	200 67 13 --- 280	500 170 35 --- 705	21,2 12,7 4,8 --- 38,7 15,4	TP-2,51	
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
626 ~c			0,21		RP: L ENERG														
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 17,20 = 17,20 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 17,20 Gmina Świeszyno (082) = 17,20 Powiat koszaliński (09) = 17,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												2920	116.8	
627					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDb, psm//plm, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 90l, Św 66l, Gb 60l, mjs Db 66l, Św 90l, So 130l, pods.: czm, św, db na 80%, Info: 20% BMśw, 10% LMw, bóbr	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 MD	66 66 66 66		0,9	30 27 29 33	25 25 22 26	IA I III II	12	178 114 38 32 ---	390 250 85 70 ---	8,0 3,5 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-2,19
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm//plm, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 17l, Św 6l, mjs Gb 6l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Brz,So 65l., Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 1 MD 3 BK BRZ SO	5 5 5 17 65 65		1,0		1 1 2 5	I II I II	12		20 15 35		CW-2,55 CP-1,12
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Św 95l, pods.: czm, św, brz na 70%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95		1,0	33	26	I	2	465	1110	15,3 6,4	IIIA-40%-2,39 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 61l, pods.: czm, św, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,1	27	24	IA	12	457	1265	28,7 10,4	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
627 f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 49l, podsz.: czm, św, brz na 50%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,2	21 21	20 21	I I	12	314 33 ---	605 65 ---	19,0 1,5 ---	TP-1,92
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 38l, Brz 28l, podsz.: czm, św na 40%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 28		1,2	18 12	17 12	IA I	12	254 47 ---	480 90 ---	20,3 6,7 ---	TP-1,89
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
	14,83 14,83 14,83 14,83 14,83		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,16 = 15,16 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 15,16 Gmina Świeszyno (082) = 15,16 Powiat koszaliński (09) = 15,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												4445	105.6	
628					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, tjś.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz 90l, Brz 65l, podsz.: czm, św, lsz na 80%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 SO	65 90 150		1,0	27 34 55	21 24 27	III II II	3 3 2	140 127 127 ---	65 60 60 ---	1,0 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,46
b	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 59l, podsz.: czm, św, brz na 50%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59		1,0	26 26 21	23 23 20	IA I II	12	348 34 34 ---	1995 195 195 ---	47,0 3,3 7,4 ---	TP-5,73
																416	2385	57,7 10,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
628 c	11,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 44l, mjs Św, Md 44l, podsz.: czm, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	21	20	IA	12	340	3810	130,9 11,7	TP-11,21
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Brz 25l, So 32l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 150l. Św 75l. Św 110l., Info: 10% LMw, bóbr	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	25 25 32		0,9	7 10 11	8 10 11	II II I	11	10 10 30 ---	10 10 25 45	1,4 4,1 ---	TW-0,89
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gts, tp/pg//pl, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 65l, mjs Ol, So 65l, podsz.: czm, kru, św na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: 20% LMb	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	31 31 31 31		1,2	18 18 17 18	17 17 17 16	IA II I I	12	94 80 47 20 ---	145 125 75 30 375	8,5 5,2 3,2 3,6 20,5 13,2	BRAK WSK-1,55
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 31l, podsz.: czm, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	31 31		1,2	17 11	16 11	IA I	12	134 47 ---	95 35 130	5,6 6,1 ---	TW-0,72
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: LINIE														
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,82 = 20,82 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 20,82 Gmina Świeszyno (082) = 20,82 Powiat koszaliński (09) = 20,82 Woj. zachodniopomorskie (32)											6990	228.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
629					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pls///pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Ol, Gb 65l, Db 120l, Gb, Św 40l, podsz.: czm, św, kru na 50%, Info: 10% LMw	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 1 SO 4 SO 1 ŚW	65 65 65 120 90		0,8	28 37 32 40 35	24 28 26 28 27	I I IA II II	3 3 3 2 3	89 70 32 140 44 ---	130 100 45 200 65 ---	3,9 1,9 1,0 1,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,44
b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls///pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 12l, mjs Brz, Św 12l, So 25l, podsz.: czm, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	12 25		1,0		4 7	I II	21			18,5 ---	CP-4,22
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, św, bk na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		1,1	23 27	20 21	IA I	12	294 33 ---	600 65 ---	23,5 2,6 ---	TP-2,04
d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 21l, Md, Św, Brz 7l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Św 120l. Św 70l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l. Św 70l., OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	7 21 21		1,0		2 6 7	I III II	12			0,6 ---	CP-5,14
							PRZES	SO ŚW	120 70			38 23	27 19		2 3		70 10 ---	0,1 80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
629 f	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wśł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Brz 80l, Brz, Db 50l, Św 120l, podsz.: czm, św, brz, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.b 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 7l. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 7l. 4-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 7l. 5-w cz. SW od gnia 0,33 ha Bk 7l. 6-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 7l., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 50		1,0	37 18	27 16	II II	2 4	351 38 ---	1995 215 ---	18,6 11,1 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-5,60 AGROT-3,87 ODN-ZŁ OŻ-3,87 CW-1,73
g	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 12l, mjs Św, Brz 12l, So 25l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l. Św 80l., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	12 25		1,0		4 6	I III	12			14,0 ---	CP-3,20
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW	120 80			38 28	28 23		2 3		40 10 ---	4,4	
~b			0,03		RP: LINIE												50		
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 21,87 Gmina Świeszyno (082) = 21,87 Powiat koszaliński (09) = 21,87 Woj. zachodniopomorskie (32)												3545	98,7	
630 a	0,67				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 3 SO 1 BRZ	50 50 65 65		0,9	18 23 28 27	16 20 24 23	II I I II	23	131 26 118 33 ---	90 15 80 20 ---	4,5 0,5 1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,67
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 65l, Brz 50l, podsz.: czm, św na 30%											308	205	7,1 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
630 b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 12l, mjs Md 26l, Św, Brz 12l, podsz.: czm, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	12 26		1,0		4 6	I III	12			16,5 --- 16,5 4,4	CP-3,76
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, mal.włś, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 120l, Brz 85l, Md 65l, mjs Oi 65l, Db 120l, podsz.: czm, św, brz, lsz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Żyw.o,Db 19l. So,Brz 15l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Żyw.o,Db 19l. Brz,So 15l., Info: REF	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	120 65 65 85		0,9	40 28 21 30	27 25 19 25	II I III II	2 3 3 3	198 59 33 73 ---	410 120 70 150 ---	3,8 1,8 2,4 3,0 ---	BRAK WSK-2,07
d	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 16l, mjs Św, Gb 6l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 120l., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK SO	5 5 19 120		1,0		1 2 6 28	I I II	11		55	CW-3,15 CP-1,37	
~a			0,19		RP: DROGI L														
	11,02 11,02 11,02 11,02 11,02		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 11,21 = 11,21 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 11,21 Gmina Świeszyno (082) = 11,21 Powiat koszaliński (09) = 11,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												1010	34.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
631					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi																		
a	4,72				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 13l, mjs Św, Brz 13l, So, Św 27l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	13 27 27		1,0		4 7 7	I II III	12			17,7 5,5 1,0 --- 24,2 5,1	CP-4,72				
b	0,77				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podsz.: db, św, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	31	25	I	3	425	325	5,2 6,8	BRAK WSK-0,77				
c	5,75				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 6l, podsz.: brz, św, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So,Św,Dg 120l. Dg 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	6 21 21		1,0		1 4 5	I II III	11			0,6 --- 0,6 0,1	CW-4,00 CP-1,75				
d	2,61				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/plk//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 85l, mjs Md, Dg 120l, Brz, Dg 85l, podsz.: czm, św, brz na 50%, Info: m. biw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BK	120 120 85 85		1,1	39 45 35 25	28 32 27 23	II II II II	2 2 3 4	225 137 130 41 --- 533	585 360 340 105 --- 1390	5,5 3,8 6,7 2,2 --- 18,2 7,0	BRAK WSK-2,61				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
631																			
f	1,23				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, św na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 48		1,0	28 17	24 15	I II	12	343 32 ---	420 40 ---	8,9 2,2 ---	TP-1,23
g	1,40				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	68 68 48		1,0	28 28 17	24 26 16	I I II	12	305 51 38 ---	425 70 55 ---	9,0 2,0 2,9 ---	TP-1,40
h	4,00				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 2l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Dg 120l. Dg,Św 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 KL 4 BK SO	2 2 13 120		1,0		3 28	I III II	11 2		75		PIEL-2,45 CP-1,55
i	0,84				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 68l, mjs Św, Db 68l, podsz.: czm.p, św, kru na 90%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 48		1,0	29 17	24 15	I II	12	349 32 ---	295 25 ---	6,2 1,5 ---	TP-0,84
j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, Św, So 27l, podsz.: brz, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 120l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BK	20 20 27		0,9	7 7	8 5 8	I II II	12	45 5 ---	100 10 ---	19,0 0,5 1,2 ---	TW-2,26
												37	26		2		45	20,7 9,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
631 k	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 12l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 120l. Św 80l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		0,9		4 6	I II	12			15,9 1,9 --- 17,8 5,1	CP-3,52
I	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 62l, mjs Md 62l, Św 40l, podsz.: św, db, czm na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	24	22	I	12	400	3070	72,2 9,4	TP-7,67
m	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	11		0,9		4	I	12			0,2 6,7	CP-0,03
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
~c			0,54		RP: L ENERG														
	34,80 34,80 34,80 34,80 34,80		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 35,87 = 35,87 Obr. ew. Niedalino (0075) = 35,87 Gmina Świeszyno (082) = 35,87 Powiat koszaliński (09) = 35,87 Woj. zachodniopomorskie (32)											6475		191.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
632					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	2,38				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 60l, Św, Brz 90l, Db 40l, podsz.: db, czm.p na 60%, Info: m. biw., m. post.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	120 60		1,2	37 19	26 17	II III	2 4	417 20 ---	990 50 ---	9,2 1,7 ---	BRAK WSK-2,38
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 54l, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, św na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,2	21	19	I	12	389	760	21,2 10,9	TP-1,95
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 68l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	26	23	I	12	413	630	13,3 8,7	TP-1,53
d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	24 24 24		0,9	8 8	9 10 6	I III III	12	106 7 ---	415 25 ---	44,2 1,7 0,4 ---	TW-3,91
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p, ol.s na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 120l. Db,Brz 50l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		0,9		4 6	I II	12			9,1 1,1 ---	CP-2,02
							PRZES	SO	120			34	26		2		40	10,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
632 g	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: brz, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 105		1,0	25 33	23 26	II II	3 2	289 78 ---	1355 365 ---	23,9 4,3 ---	TP-4,69
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 6	I II	12			4,6 0,6 ---	CP-0,92
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: L ENERG														
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Niedalino (0075) = 18,25 Gmina Świeszyno (082) = 18,25 Powiat koszaliński (09) = 18,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												4630	135.3	
633 a	1,40				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 50l, Św, Ol, Db 80l, podsz.: db, czm.p, brz, jrj na 70%, Info: p. cz. wody, m. wypocz.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	120 120		1,1	38 40	27 27	II III	2 2	389 48 ---	545 65 ---	5,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
633																			
b	1,59				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 12l, mjs So 20l, podsz.: brz, czm.p, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 100l., Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BK	12 12 26		0,9		4 5 7	I II II	12			5,4 0,4 2,5 --- 8,3 5,2	CP-1,59
c	10,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 58l, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58		1,2	24 24	21 21	I II	12	369 34 --- 403	3965 365 --- 4330	101,2 8,3 --- 109,5 10,2	TP-10,74
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 120l. Brz 50l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	28 28		1,3	10 8	11 9	I III	12	155 7 --- 162	185 10 --- 195	13,8 1,7 --- 15,5 13,1	TW-1,18
f	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 79l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	79 130		1,1	26 40	23 26	II II	3 2	337 42 --- 379	1770 220 --- 1990	31,7 1,8 --- 33,5 6,4	TP-5,25
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,22		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: L ENERG														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
633					Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: L ENERG														
~f			0,25																
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Niedalino (0075) = 21,12 Gmina Świeszyno (082) = 21,12 Powiat koszaliński (09) = 21,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												7205	172.6	
634					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	0,67				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl/pg, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, podsz.: czm, prz.c na 30%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	75 75	nat nat	0,8	28 33	25 25	II I	3 3	361 30 ---	240 20 ---	3,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
b	1,17				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db, Brz 80l, podsz.: czm, kru, db na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 SO	100 100 100 80 130		1,1	42 43 37 30 49	32 31 30 24 29	I II I II I	2 3 2 3 2	381 54 48 41 48 ---	445 65 55 50 55 ---	4,2 0,9 0,7 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,17
c	0,51				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 3	I I	12			0,4 ---	CW-0,51
																		0,4 0,4 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
634																			
d	1,66				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, mjs Św 26l, podsz.: czm.p, brz, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. Św 120l., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	26 26 26		0,9	9 8	10 9 6	I II III	12	127 7 ---	210 10 ---	18,6 1,6 ---	TW-1,66
f	2,24				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db 21l, podsz.: czm.p, brz, bk na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	21 21 21		0,9	9 9	8 10 4	I II II	12	70 14 ---	155 30 ---	24,6 2,3 ---	TW-2,24
g	1,99				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Św 13l, mjs Md 13l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 30% BMśw,10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		0,9		4 6	I II	12			9,0 1,1 ---	CP-1,99
h	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs Św 66l, podsz.: brz, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	24	22	I	12	413	1600	34,9 9,0	TP-3,88
i				1,56	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		ZADRZEW	BRZ SO	30 30				9 12	10 9		4 4		10 5 ---	
							SAMOS	BRZ SO	20 20		0,3						15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
634 j	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podszt.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	19	18	I	12	318	2260	75,3 10,6	TP-7,10
k	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 13l, podszt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 130l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		0,9		4 6	I II	12			10,0 1,2 --- 11,2 5,0	CP-2,22
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd,, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 3	I II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,72
m	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, brz na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	29	24	II	3	438	1050	15,7 6,5	IB-90%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
n	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd,, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 3	I II	12			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,48
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														
~c			0,29		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
634																				
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 29,43 = 29,43 Obr. ew. Niedalino (0075) = 29,43 Gmina Świeszyno (082) = 29,43 Powiat koszaliński (09) = 29,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												6435 (15)	207		
635					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi															
a	0,81				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm 37l, mjs Św, So 37l, pods.: czm, kru, ol na 30%, Info: REF, 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	37	nat		1,0	19	19	II	12	271	220	7,4 9,1	BRAK WSK-0,81
b	1,19				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm, kru, prz.c na 30%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	nat		0,8	30	25	II	3	409	485	6,0 5,0	BRAK WSK-1,19
c	1,30				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, śmł.spe, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 80l, Brz 50l, Św, So 37l, pods.: czm, kru, św na 60%, Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	120 120 80		0,9	45 48 35	28 32 27	II II II	2 3 3	184 116 164 ---	240 150 215 ---	2,2 1,6 4,8 ---	BRAK WSK-1,30	
																464	605	8,6 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
635																			
d	0,88				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: brz, czm, so na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.B	72 72 72		0,8	30 26 25	24 23 20	I II II	3 3 3	229 48 24 ---	200 40 20 ---	4,0 0,5 0,4 ---	TP-0,88
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 27l, mjs Bk, Brz 27l, podszt.: brz, czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 120l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	27 120 80		1,2	9 36 27	10 25 20	I II 3	12 2 3	169 ---	275 30 5 35	22,6 13,8 ---	TW-1,64
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk 22l, Brz, So 10l, podszt.: brz, czm na 10%, Info: BUP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	upr	1,2	8 9	8 10	I II	12	92 14 ---	205 30 ---	27,6 2,1 ---	TW-2,22
h	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So, Brz 10l, podszt.: brz, czm, jrz na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: BUP nr 1, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	upr	0,9		6 7	I II	12			17,0 2,1 ---	CP-3,76
i	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, czm.p na 20%, Info: BUP nr 1, 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	upr	1,0		3 5	I II	21			17,4 2,1 ---	CP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
635 j	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l, mjs Św 35l, podsz.: brz, czm, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	14	13	I	12	234	980	49,8 11,9	TW-4,18	
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	32	24	II	2	449	515	7,1 6,2	IB-90%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15	
I	0,35				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,2	9	10	I	12	169	60	4,8 13,7	TW-0,35	
~a			0,52		RP: DROGI L															
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE															
~c			0,23		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: L ENERG															
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 21,81 = 21,81 Obr. ew. Niedalino (0075) = 21,81 Gmina Świeszyno (082) = 21,81 Powiat koszaliński (09) = 21,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												3670	179.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
636					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi																
a	1,01				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, mał.włś, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Jw 55l, podsz.: czm, św, prz.c na 30%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL		80	nat		0,7	30	24	II	3	343	345	4,3 4,3	BRAK WSK-1,01
b	1,83				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 65l, mjs Jw 65l, Db 190l, So, Św 120l, podsz.: św, czm, jw na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	90 90 90				1,0	37 40 45	28 32 32	I I I	2 2 3	229 203 52 ---	420 370 95 ---	6,2 4,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,83
c	2,79				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. mło złoż, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 15l, mjs Św, Brz 15l, podsz.: czm, brz na 60%, Info: BUP nr 1	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	15 26	upr		1,0		7	5 8	I II	12	5	15	12,2 4,9 ---	BRAK WSK-2,79
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 10l, podsz.: brz, czm na 30%, Info: BUP nr 1, 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	25 25 25	upr		0,9		9 10	10 11 6	I II III	12	127 14 ---	265 30 ---	25,7 1,7 0,2 ---	TW-2,09
																141	295	27,6 13,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
636 f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs So, Brz 9l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: BUP nr 1, 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	upr	1,4	8 8	8 10	I II	12	84 21 --- 105	175 45 --- 220	27,8 3,2 --- 31,0 14,7	TW-2,11
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs So 13l, So, Brz 9l, podsz.: brz, czm, kru na 20%, Info: BUP nr 1, 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	upr	1,0		6 7	I III	12			17,5 1,3 --- 18,8 5,4	CP!-3,50
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: BUP nr 1, 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	upr	1,0		2 4	I II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,59
i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sta.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkep,, Info: BUP nr 1, 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	upr	1,0			I II	11			2,0 --- 2,0 0,6	PIEL-3,29
j	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Brz 80l, podsz.: brz, czm, jał, so na 50%, Info: BUP nr 1, 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,2	36	26	II	2	465	1265	10,9 4,0	IB-100%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
636																					
~c			0,24		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: L ENERG																
	22,93 22,93 22,93 22,93 22,93		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Niedalino (0075) = 23,82 Gmina Świeszyno (082) = 23,82 Powiat koszaliński (09) = 23,82 Woj. zachodniopomorskie (32)														3025	125.8	
637					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi																
a	1,29				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MDp, tn/pls, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, prz.c na 60%, OP. Źródlika , Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 40	nat nat	1,1	32 21	24 19	II II	3 4	462 46 ---	595 60 ---	7,3 1,8 ---	BRAK WSK-1,29		
b	3,41				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. szcz.zaj, zaw.spe, orl.pos, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Dg 90l, Ol, Dg 65l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Bk 17l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	90 90 90 65 65		0,9	38 42 35 35 25	28 28 28 27 19	I II II I III	2 2 3 3 3	240 44 44 38 38 ---	820 150 150 130 130 ---	12,1 1,7 2,6 2,5 4,5 ---	Działka nr 1: IIIB-60%-2,72 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65		
																404	1380	23,4 6,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
637																			
c	2,94				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z3, T. niz fal, Gl. AUi, pl, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, szc.zaj, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Md, Św 90l, Md, Ol, Dg 65l, Ol, Md 37l, podsz.: czm.p, św, bk, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db 20l. 3-w cz. C od gnia 0,12 ha Db 20l. 4-w cz. S od gnia 0,23 ha Db 20l.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 65 37		1,1	38 30 20	28 24 18	I I I	2 3 3	381 46 38 ---	1120 135 110 ---	16,6 4,1 8,8 ---	Działka nr 1: IIIB-70%-2,02 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,81
d	0,21				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, So 90l, Md, Brz 65l, podsz.: czm, ol, kru na 70%, OP. Źródłiska , Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	65 65	nat nat	0,9	30 32	20 25	III I	3 3	269 37 ---	55 10 65	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,21
f	0,81				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, bk na 40%, Info: BUP nr 1	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	15 26	upr	0,9	8 10	7 10	IA II	12	60 20 ---	50 15 65	3,3 2,1 ---	CP-0,81
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 24l, mjs Brz 24l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BK	24 24 24		1,0	11 12 8	10 12 8	I I II	12	117 12 6 ---	250 25 15 ---	26,5 3,3 ---	TW-2,12
																135	290	29,8 14,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
637 h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 90l, mjs Św 90l, Św, Jw 65l, podsz.: czm.p, św, jw na 80%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk,Św 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	90 65 65		1,1	38 29 28	28 24 24	I I I	2 3 3	291 114 38 ---	310 120 40 ---	4,6 2,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,06	
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 49l, podsz.: czm.p, św, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,2	22 20	21 20	IA II	12	357 48 ---	645 85 ---	19,2 2,0 ---	TP-1,81	
j				0,58	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, mrz.zwy, ros.dłu		ZADRZEW SAMOS	SO SO SO	50 20 10		0,5	18	12		4		2			
k	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św, Brz 40l, podsz.: db, czm.p, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	73 73 73		0,9	28 30 25	25 28 23	I I II	3 3 3	277 46 35 ---	135 20 15 ---	2,6 0,5 0,2 ---	TP-0,48	
l	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 24l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha, Info: 10% BMb	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	24 24		0,9	11 7	10 7	I III	12	117 12 ---	360 35 ---	38,5 ---	TW-3,08	
							PRZES	SO	100			32	18		3		6	38,5 12,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
637 m	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 23l, Md 13l, Św 5l, podsz.: czm.p, bk, brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 2 SO 2 BK 1 DB.B	5 5 13 13 13		0,9		1 2 3 2 3	I I II III III	12			1,9 --- 1,9 0,6	CW-1,60 CP-1,59		
n	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: św, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	PRZES 2 PIĘTR IP	SO 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	115 67 67 67		0,8		34 30 27 26	23 24 23 23		3 22		25 245 31 31 --- 307		7,0 0,5 1,3 --- 8,8 6,6 12,7 1,7 --- 14,4 10,8	TP-1,33
o	0,70				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. MDp, tn/pls, SP. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: czm na 60%, OP. Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 40	nat nat	1,0		32 21	24 19	II II	3 4		381 69 ---	265 50 ---	3,3 1,5 --- 4,8 6,9	BRAK WSK-0,70
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L																
~b			0,01		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE																
~c			0,23		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: L ENERG																
~d			0,55		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
637																			
	22,43		0,88	0,58	= 23,89												6566	199.1	
	22,43		0,88	0,58	= 23,89 Obr. ew. Niedalino (0075)												(2)		
	22,43		0,88	0,58	= 23,89 Gmina Świeszyno (082)														
	22,43		0,88	0,58	= 23,89 Powiat koszaliński (09)														
	22,43		0,88	0,58	= 23,89 Woj. zachodniopomorskie (32)														
638					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	1,26				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUl, pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd So 62l, mjs Ol 62l, podsz.: czm.p, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 62l., OP. Źródłiska	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	62 62		0,7	38 36	28 29	I I	22	257 37 ---	325 45 ---	6,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,26
							PODS	DB.S	4		0,2				12	294	370	8,1 6,4	
b	1,01				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MDp, tn/pls, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, So, Jw, Brz 90l, Jw, Ol 60l, podsz.: czm, lsz, św na 60%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	nat	1,0	32	24	II	3	497	500	6,2 6,1	BRAK WSK-1,01
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Dg 90l, mjs Św 90l, Dg, Brz, Jw 75l, podsz.: czm.p, św, jw na 80%	100/100 MD-BK (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 MD 1 ŚW 3 SO	75 75 90		1,0	36 30 42	29 27 28	I I I	2 3 2	277 52 127 ---	390 75 180 ---	6,0 1,7 2,7 ---	TP-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
																456	645	10,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
638 d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 115l, Db 67l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: db, brz, czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,1	26 23	24 21	I II	12	367 37 ---	390 40 ---	8,3 0,5 ---	TP-1,06	
f	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 115l, Db 67l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: db, brz, czm.p, św na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,1	26 23	24 21	I II	12	367 37 ---	1660 165 ---	35,5 2,2 ---	TP-4,52	
g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 24l, Bk, So 17l, podsz.: czm.p, brz, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	24 24		1,0	10 8	9 8	I II	12	128 12 ---	415 40 ---	44,3 ---	TW-3,24	
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Jw 35l, podsz.: czm.p, jw, św na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	85 60		1,0	38 24	29 21	IA I	2 4	430 57 ---	525 70 ---	7,9 2,2 ---	BRAK WSK-1,22	
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ksz 100l, Jw, Ol 70l, podsz.: czm.p, jw, lsz, bez.c na 70%, Info: REF, st. arch. W-3	80/80 SO-JW (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 BRZ 1 DB 2 JW 1 ŚW 1 JW	35 35 35 25 25 45	nat nat nat nat nat nat	0,9	15 18 15 13 12 11 22	17 17 13 12 10 19	I I II I I I	12	68 23 17 17 11 23 ---	55 20 15 15 10 20 ---	6,0 0,7 0,9 0,9 1,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,81	
																159	135	11,3 14,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
638																			
j	0,41				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MDp, tn/pls, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 60l, mjs Św, Jw 60l, podsz.: czm, lsz na 60% RP: DROGI L	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	nat	0,9	32	24	II	3	439	180	2,2 5,4	BRAK WSK-0,41
~a			0,51																
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: L ENERG														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: L ENERG														
	14,94 14,94 14,94 14,94 14,94		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 15,78 = 15,78 Obr. ew. Niedalino (0075) = 15,78 Gmina Świeszyno (082) = 15,78 Powiat koszaliński (09) = 15,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												5185	139.1	
639					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Kopanino (0078) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, Kl, Brz 58l, podsz.: czm.p, św, lp na 90%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Lp 4l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	25	23	IA	12	425	1135	27,3 10,2	TP-2,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
639 b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs So, Db 40l, podszt.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	9 10	8 10	IA I	12	50 10 ---	150 30 ---	21,7 2,4 ---	TW-3,00
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		5 6	I II	22			16,1 2,0 ---	CP-3,22
d	0,48				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, So 85l, Brz 65l, Brz, Db 40l, podszt.: czm.p, jał, jw, db na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 DB	85 85 100		1,1	30 26 35	25 20 24	II III III	2 3 2	266 38 51 ---	130 20 25 ---	0,9 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,48
f				0,06	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RUROCIĄG (Tr)														
g				0,01	RP. T PRZEM (Ba)														
h	4,53				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 85l, Ol, Św 60l, Brz, Db, Św 40l, podszt.: św, jał, db, brz, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,1	38	28	I	2	526	2385	25,1 5,5	BRAK WSK-4,53

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
640																			
d	1,51				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 95l, Db, Św 60l, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, bk, db, kru, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,2	40	27	II	2	460	695	7,0 4,6	BRAK WSK-1,51
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Db 35l, podsz.: jał, św, so, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,2	33	27	I	2	526	1930	23,2 6,3	BRAK WSK-3,67
g				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														
	13,28 13,28 13,28 13,28 13,28		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 13,93 = 13,93 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 13,93 Gmina Manowo (042) = 13,93 Powiat koszaliński (09) = 13,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												6165	75.3	
641					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 105l., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		0,9	7 7	6 7	I II	12	30 5 ---	105 15 ---	17,5 1,9 ---	CP-3,45
							PRZES	SO	105			32	26		2		70	19,4 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
641 b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Md 7l, podszt.: so, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	11			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,38	
c		2,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 115l., Info: 20% Bśw	SO	PRZES	SO	115			36	27		2		70		AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 PIEL-2,82	
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św 15l, podszt.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		0,9	7 8	6 7	I II	12	30 5 ---	30 5 ---	5,3 0,6 ---	CP-1,04	
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas,, podszt.: so, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 3	I II	11			0,4 --- 0,4 0,7	CP-0,59	
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jał, św, so, czm.p, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,1	36	27	II	2	421	975	9,8 4,2	BRAK WSK-2,32	
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,2	32	27	I	2	526	625	7,5 6,3	BRAK WSK-1,19	
i				0,12	RP. RUROCIĄG (Tr)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
641 j k l ~a ~b ~c	 2,93	 	 0,41 0,15 0,04	0,18 0,04	RP. RUROCIĄG (Tr) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So, Brz 40l, Św 60l, podsz.: czm.p, jał, db, św, so na 70%, Info: 20% BMśw RP. RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L	 100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120			1,4	38	27	II	2	526	1540	14,3 4,9	BRAK WSK-2,93
	13,90 13,90 13,90 13,90 13,90	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 17,66 = 17,66 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 17,66 Gmina Manowo (042) = 17,66 Powiat koszaliński (09) = 17,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												3525	58.7		
642 a b	 0,87 8,64	 	 	 	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 95l, Św 60l, So 45l, podsz.: św, jał, czm.p na 20%, Info: BUP nr 5	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	nat	1,0		6 7	I II	12			4,9 0,3 --- 5,2 6,0	CP-0,87	
							DRZEW	SO	95		1,3	30	27	I	2	566	4890	67,5 7,8	Działka nr 1: IB-100%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
642 c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.crz, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	nat	0,9		5 7	I II	12			5,6 0,3 --- 5,9 5,4	CP-1,10		
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.crz, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, So, Św 45l, podsz.: św, jał, czm.p, brz, db na 20%, Info: BUP nr 5, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,3	30	26	I	2	566	1985	27,4 7,8	Działka nr 1: IB-100%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14		
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.crz, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Św 60l, So 45l, podsz.: św, czm.p, brz, jał, db na 30%, Info: BUP nr 5	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	32	27	I	2	527	1765	24,4 7,3	Działka nr 1: IB-100%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30		
g	2,76				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.crz, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Św, Bk, Brz, So 40l, podsz.: czm.p, jał, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	130 100		1,2	40 30	28 26	II II	2 2	408 53 ---	1125 145 ---	8,9 1,9 ---	BRAK WSK-2,76		
h				0,08	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW	SO	130			46	27		2		6				
i	1,59				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.crz, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Św 80l, Św, Bk, Brz, So 40l, podsz.: czm.p, jał, św, brz na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130		1,0	40	30	I	2	473	750	6,5 4,1	BRAK WSK-1,59		
j				0,05	RP. RUROCIĄG (Tr)																
~a			0,62		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
642					Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli																	
~b			0,04		RP: LINIE																	
	21,82		0,66	0,13	= 22,61												10760	147.7				
	21,82		0,66	0,13	= 22,61 Obr. ew. Wyszewo (0062)												(6)					
	21,82		0,66	0,13	= 22,61 Gmina Manowo (042)																	
	21,82		0,66	0,13	= 22,61 Powiat koszaliński (09)																	
	21,82		0,66	0,13	= 22,61 Woj. zachodniopomorskie (32)																	
643					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi																	
a	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. pas,, podszt.: so, brz na 10%, Info: BUP nr 5	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	upr	1,0		1 3	I I	11			3,6 --- 3,6 0,8	CW-4,31			
b	15,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, podszt.: brz, św, jał na 20%, Info: BUP nr 5	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,2	32	26	I	2	513	8010	112,1 7,2	Działka nr 1: IB-100%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 2: IB-100%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71			
c				0,01	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW	SO	130			36	25		2		3					
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 62l, mjs Św 80l, Bk, Św, OI 62l, Św, Brz, Bk 40l, podszt.: kru, bk, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 SO	62 62 130		1,0	28 30 42	25 25 29	IA II I	12	269 86 49 ---	900 285 165 ---	19,9 5,9 1,4 ---	TP-3,34			
f				0,11	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW	SO	62			24	22		3		1		27,2 8,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
643																				
g	1,87				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 62l, mjs Bk, Św, Ol 62l, podsz.: kru, bk, db na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 SO	62 62 130		1,1	28 30 40	25 25 29	IA II I	12	282 86 98 ---	525 160 185 ---	11,7 3,3 1,6 ---	TP-1,87	
h				0,03	RP. RUROCIĄG (Tr)															
~a			0,77		RP: DROGI L															
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L															
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 26,10 Gmina Manowo (042) = 26,10 Powiat koszaliński (09) = 26,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												10230 (4)	159.5		
644					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi															
a	21,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 55l, podsz.: jał, so, kru na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,0	33	27	I	2	461	9760	125,6 5,9	Działka nr 1: IB-90%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 49l, podsz.: brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49			1,0	19	19	I	12	310	315	9,9 9,8	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
644 c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 55		1,2	30 19	28 17	I II	2 4	468 51 ---	410 45 ---	6,6 1,9 ---	BRAK WSK-0,88	
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, podsz.: kru, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37		1,0	17 17	16 16	IA I	12	261 28 ---	430 45 ---	18,9 3,6 ---	TP-1,65	
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 49l, podsz.: kru, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	19	19	I	12	310	305	9,6 9,8	TP-0,98	
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 55l, Db, Brz, So, Św 40l, podsz.: kru, so, jał na 60%, Info: m. biw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	155 55	żyw	1,2	48 22	28 18	II II	2 3	421 33 ---	545 45 ---	3,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,30	
~a			0,87		RP: DROGI L															
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 27,86 Gmina Manowo (042) = 27,86 Powiat koszaliński (09) = 27,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												11900	181.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
645					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	11 11 12	nat nat	1,0		3 5 5	I II II	12			19,4 1,2 1,2 --- 21,8 5,6	CP-3,86
b	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, Św 55l, podsz.: jał, św, so, bk na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	32	26	II	2	448	3540	45,1 5,7	Działka nr 1: IB-90%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 75 55		1,1	30 24 19	27 21 17	I III II	2 3 4	379 38 32 --- 449	585 60 50 --- 695	9,3 1,6 2,1 --- 13,0 8,4	BRAK WSK-1,54
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 49l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	23	21	IA	12	345	310	9,2 10,2	TP-0,90
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 37l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	18	16	IA	12	261	605	26,6 11,5	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
645 g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, So, Brz, Ol 65l, Db, Brz, So, Św 40l, podsz.: kru, jał, św na 70%, Info: m. biw.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	155 65	żyw	1,1	50 28	29 22	II II	2 3	395 39 ---	555 55 ---	3,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,40
h		3,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			32	26		2		55		AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 PIEL-3,93
~a			0,62		RP: DROGI L														
	17,92 17,92 17,92 17,92 17,92	3,93 3,93 3,93 3,93 3,93	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 22,47 Gmina Manowo (042) = 22,47 Powiat koszaliński (09) = 22,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												5885	121.4	
646					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Wyszewo (0062) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	12,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 60		1,3	32 34 20	28 26 18	I III III	2 2 3	434 53 53 ---	5220 640 640 ---	72,1 10,7 25,9 ---	BRAK WSK-12,03
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 65l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 100		1,1	27 34	24 30	I I	12	367 43 ---	1270 150 ---	28,2 1,9 ---	TP-3,46

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
646 c	0,25			0,33	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. ARi, ps/pl, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, kru, jrż, św, jał na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	70 70 70			0,9	34 28 28	25 24 23	I II II	12	208 80 55 --- 343	50 20 15 --- 85	1,1 0,3 0,2 --- 1,6 6,4	BRAK WSK-0,25
d					RP: TURYST, Info: m. biw.		ZADRZEW	SO BRZ	75 75				35 28	22 22		3 3		45 10 --- 55		
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 69l, podsz.: kru, jał, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69			0,9	29 28	25 24	I I	12	318 37 --- 355	365 40 --- 405	7,5 0,5 --- 8,0 7,0	TP-1,14
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. ARi, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, św, jał na 60%	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 SO 1 BRZ	100 70 70 70 70			1,1	50 32 28 34 33	30 26 22 23 24	II I III I I	2 3 3 3 3	316 105 53 53 46 --- 573	760 250 125 125 110 --- 1370	10,5 6,7 1,9 2,6 1,4 --- 23,1 9,6	BRAK WSK-2,40
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. ARi, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol 70l, podsz.: kru, św na 70%, Info: REF	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	70 90	nat nat		1,0	30 40	24 26	I II	3 2	343 37 --- 380	280 30 --- 310	3,4 0,5 --- 3,9 4,8	BRAK WSK-0,81
i				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	70 40				28 20	21 17		3 4		20 10 --- 30		
							ZAKRZEW	KRU WB				0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
646 j ~a	0,22				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. ARi, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, wb na 90% RP: DROGI L	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	70 70 70		1,0	28 34 28	24 25 23	II I II	3 3 3	269 73 55 --- 397	60 15 10 --- 85	0,8 0,3 0,1 --- 1,2 5,5	BRAK WSK-0,22	
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Wyszewo (0062) = 22,01 Gmina Manowo (042) = 22,01 Powiat koszaliński (09) = 22,01 Woj. zachodniopomorskie (32)											10175 [55] (30)	176.6			
647 a b	2,01 4,79				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db 80l, Db, Św, Brz 55l, Db 40l, podsz.: brz, kru, czm na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP , IIP mjs Db, Św 55l, Brz 35l, podsz.: brz, bk, kru na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,44 ha Bk 3l. 2-w cz. N od gnia 0,34 ha Bk 3l. 3-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 3l. 4-w cz. E od gnia 0,36 ha Bk 3l. 5-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 3l. 6-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 3l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,3	40	29	I	2	566	1140	14,6 7,3	TP-2,01	
						100 SO-BK (cz zg) 15	KO IP IIP PODS	SO BK 7 BK 2 DB 1 GB	100 55 3 3 3		0,8 0,9 0,3	40 14	29 15	I III	2 12 22	343 145	1645 695	21,1 4,4 37,8 7,9	IIIB-60%-4,79 AGROT-2,15 ODN-ZŁ OŻ-2,15 CW-1,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
647 c	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Św 100I, IIP mjs Brz, Św 55I, podsz.: brz, bk na 10%	100 BK-SO (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP BK		100 55			1,0 0,7	40 15	29 15	I III	2 12	435 110	2580 650	33,2 5,6 35,5 6,0	IIA-40%-5,93 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 25I, Brz 44I, mjs Brz 25I, Św 44I, podsz.: brz, kru, św, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 ŚW 3 SO 1 MD	25 25 25 44 44		0,8	9 18 21	10 5 7 17 19	I III II I II	12	37 80 25 ---	80 170 55 ---	7,7 0,4 6,2 1,8 ---	7,5 16,1 7,5	TW-2,14
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 55I, podsz.: bk, kru, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	55 55 55		1,2	22 22 28	21 19 23	I II II	12	321 47 33 ---	245 35 25 ---	6,7 1,6 0,6 ---	8,9 11,6	TP-0,77
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 20I, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Bk 140I. Św 100I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 4 BK	20 20 30		0,9	7 11	8 10 7	I II III	12	30 10 ---	45 15 ---	8,2 2,3 ---	10,5 7,1	TW-1,47
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110I, Św 78I, Św 48I, podsz.: św, kru, lsz na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	78 78 78		0,7	32 30 42	28 27 31	IA I I	2 3 3	247 54 36 ---	405 90 60 ---	6,7 0,9 0,8 ---	8,4 5,2	BRAK WSK-1,63
							PODR	8 MD 2 SO	5 5		0,1		2 1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
647 i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Md 35l, Bk 24l, mjs Db, Bk 35l, Db 24l, podsz.: kru, czm, bk, brz na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35		1,1	13 14	14 13	I I	12	202 24 ---	240 30 ---	12,2 2,5 ---	TW-1,19	
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	15 15 22		0,9		5 7 4	I II III	21			3,3 0,6 ---	CP-0,97	
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 78l, Db 150l, podsz.: db, kru, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 SO	78 78 150	żyw	1,0	32 21 50	28 19 27	IA III II	3 3 3	284 42 109 ---	265 40 100 ---	4,4 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,93	
~a			0,77		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															
	21,83 21,83 21,83 21,83 21,83		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 22,62 Gmina Manowo (042) = 22,62 Powiat koszaliński (09) = 22,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												8645	210.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
648					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli																
a	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św 95l, Św 40l, podsz.: brz, so, św na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 11l. 3-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.b 11l. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.b 11l. 6-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 11l., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	95 95 95 65		0,9	35 42 30 27	28 32 26 23	I I II II	2 2 3 3	282 46 30 46 ---	1210 195 130 195 ---	16,7 2,1 0,8 6,4 ---	IIIAU-90%-4,29 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CP-1,63		
b	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 3l	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB SO BK MD DB	3 3 95 95 95 130		1,0			II II	11 2 3 2 3		60 10 10 10 ---		PIEL-4,23		
c	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 16l, podsz.: brz, św, czm, kru na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	16 32		1,0		5 7	II III	21			11,8 7,5 ---	CP-5,02		
d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db 65l, podsz.: kru, bk, brz na 40%, Info: REF	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 SO 1 BK	65 65 65 65		1,1	32 30 28 24	27 25 25 20	I I IA II	12	331 70 51 32 ---	160 35 25 15 ---	3,1 1,0 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,49		
																484	235	5,1 10,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
648 f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Bk 125l, Św 45l, podsz.: brz, so, kru na 30%, Info: m. post., ognisko	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	95 95		1,1	39 32	29 24	I III	2 3	442 41 ---	430 40 ---	5,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,97
~a			0,85		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 15,86 Gmina Manowo (042) = 15,86 Powiat koszaliński (09) = 15,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												2525	57.1	
649 a	5,87				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	7 21 21		1,0		2 5 5	II III III	12				CP-5,87
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 21l, Św 7l, mjs Md 7l, podsz.: brz, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 120l., Info: 30% LMśw		PRZES	SO	120			39	30		2		50	0,6 --- 0,6 0,1	
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Św 80l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 12l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 12l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 12l.	100/100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 60		0,8	40 24	30 19	I II	2 4	312 30 ---	595 55 ---	7,1 2,1 ---	IIIB-70%-1,90 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,71
							PODR	5 BK 5 DB.B	12 12		0,3		2 2		22		342 650	9,2 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
649 c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs Św 105l, podsz.: św, brz, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 60		1,2	41 22	30 20	I II	2 4	456 110 ---	1440 350 ---	17,3 12,9 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-1,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46944/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 120l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,26 ha Bk 12l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 12l. 5-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.b 12l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	120 120 80 80	gdn	0,8	40 31 28 26	31 25 25 23	I III II II	2 3 3 4	251 30 46 30 ---	970 115 180 115 ---	9,5 1,6 4,0 2,6 ---	Działka nr 1: IIIB-70%-3,47 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,52	
f	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46944/06 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,, podsz.: bk, św na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 ŚW	120 120 80 80	gdn	1,3	41 32 26 29	30 25 22 25	I III II II	2 3 4 3	352 55 97 76 ---	2895 455 800 625 ---	28,5 6,3 18,0 14,0 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,84 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95	
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 85l, podsz.: kru, św, db na 80%, Info: REF	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	85 85 85 85 130		1,2	40 33 32 30 50	30 29 28 26 27	I IA II I III	3 3 3 3 3	231 178 73 46 59 ---	135 105 45 25 35 ---	1,7 1,6 0,9 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,59	
~a			0,61		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
649																			
	23,61 23,61 23,61 23,61 23,61		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 24,40 Gmina Manowo (042) = 24,40 Powiat koszaliński (09) = 24,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												8990	129.2	
650					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50902/14, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 80l, Bk 55l, Db, Brz, Św 35l, podszt.: brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100	gdn	1,3	38	30	I	2	566	4370	56,2 7,3	Działka nr 1: IIIA-40%-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,60 AGROT-1,60
b	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls////pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 55l, mjs Db, So 130l, Db 100l, Db 75l, Brz 55l, podszt.: brz, kru, lsz, db na 70%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	100 55 75		1,2	40 13 31	30 16 26	I II II	2 4 3	393 55 69 ---	2580 360 455 ---	33,2 15,9 11,4 ---	BRAK WSK-6,56
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: luź., podszt.: św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	85		0,8	33	28	I	2	337	605	9,6 5,4	Działka nr 1: IIIA-40%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,46 AGROT-0,46
d	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg////gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 69l, mjs Db, Ol 69l, Św 45l, podszt.: św, kru, bk na 70%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db.s 3l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha Db.s 3l., Info: 30% BMśw, 10% LMw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69		1,0	29 28	26 24	IA I	12	375 70 ---	2050 385 ---	39,9 4,9 ---	TP-5,47

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
650 f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg////gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 62l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	62 62 62 62 62		1,1	34 27 29 26 24	28 25 25 24 21	I IA I I II	13	229 102 70 38 32 ---	845 375 260 140 120 ---	17,2 8,3 8,4 2,2 3,3 ---	TP-3,68
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg////gp, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Brz 69l, mjs Md, Brz, So 90l, Św 45l, podsz.: św, bk, kru na 50%, Info: REF	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 SO 1 DB	90 69 69 130		1,2	37 24 29 50	26 21 26 28	II II IA III	12	304 73 53 53 ---	680 165 120 120 ---	11,0 3,9 2,3 1,1 ---	BRAK WSK-2,23
h	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls////pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 55l, mjs Db, So 130l, Db 100l, Db 75l, Brz 55l, podsz.: brz, kru, lsz, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	100 55 75		1,2	40 13 31	30 16 26	I II II	2 4 3	393 55 69 ---	2140 300 375 ---	27,5 13,2 9,5 ---	BRAK WSK-5,44
~a			0,95		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	32,89 32,89 32,89 32,89 32,89		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 33,95 = 33,95 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 33,95 Gmina Manowo (042) = 33,95 Powiat koszaliński (09) = 33,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												16445	279	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
651					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Zacisze (01) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Św, Brz 55l, podsz.: db, kru, św na 80%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB	105 55		1,2	40 16	29 14	I III	2 4	511 21 ---	2570 105 ---	30,9 4,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-1,42 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
b	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls///pg///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, stp.sin, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Św, Db 85l, podsz.: czm, lsz, kru, św na 80%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		1,2	33 29	29 27	IA I	2 3	475 92 ---	4395 850 ---	65,9 6,8 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,89 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, upr za, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, podsz.: brz, czm na 30%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	7 7	sit	1,0		1 1	II I	11				CW-3,24
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 56l, mjs Md 56l, podsz.: czm, kru, brz, db na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56		1,2	26 25	23 23	IA I	12	388 74 ---	1050 200 ---	26,5 3,8 ---	TP-2,71
f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKl, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Św 95l, Db, Św 70l, podsz.: kru, lsz, db, jrż na 90%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 70		1,2	36 29	28 24	I I	2 2	497 48 ---	1595 155 ---	22,0 3,1 ---	BRAK WSK-3,21
																545	1750	25,1 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
651 g			0,94		RP: TURYST, Info: m. biw.		ZADRZEW	BRZ SO	65 85			28 30	25 27		3 3		50 30 ---		
h			1,13		RP: TURYST		ZADRZEW	SO	100			35	29		3		40		
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db 90l, Md, Ol 65l, podsz.: kru, lsz, db na 70%, Info: REF, 10% LMw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 BK 1 BK	65 65 65 65 90		1,0	29 30 26 25 30	24 24 21 20 26	I I II II II	3 3 3 3 3	140 115 32 32 45 ---	150 125 35 35 50 ---	2,1 2,7 0,9 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,07
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wśś, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol 80l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 50%, Info: REF, 10% LMw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ	140 140 80 80		1,1	48 50 28 30	29 27 22 25	II III III II	2 2 3 3	290 55 35 35 ---	275 50 35 35 ---	2,2 0,4 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,95
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: L ENERG														
~d			0,13		RP: PAS PPOŻ														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		3,26 3,26 3,26 3,26 3,26		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 28,72 Gmina Manowo (042) = 28,72 Powiat koszaliński (09) = 28,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												11710 [120]	174.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
652					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi, Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Brz 85l, podsz.: kru, św, jrz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 4l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 4l. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 4l.	70/70 DB-SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 DB 2 DB 1 SO	85 85 85 120 120		0,9	35 36 31 46 40	28 30 25 28 30	II IA II II I	3 2 3 3 2	244 76 38 84 46 ---	1070 335 165 370 200 ---	21,2 5,0 3,0 3,6 2,0 ---	IIIB-70%-4,38 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-0,70
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Św 68l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 70%	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	68 68 68	nat	1,2	26 29 36	22 26 28	II IA I	12	223 159 51 ---	415 295 95 ---	10,2 5,8 1,7 ---	TP-1,85
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Md 55l, podsz.: czm, kru, bk na 30%	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	55 55 55		0,8	22 26 28	20 23 22	II I IA	3 3 3	154 100 33 ---	140 90 30 ---	6,0 1,7 0,8 ---	TP-0,90 CP-0,35
d	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Gb, Jw, Kl 85l, Jw, Kl 65l, podsz.: lsz, db, jw, kru na 80%, 1-w cz. S luka 0,06 ha, OP. Źródłiska , Info: REF, 20% Ol	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB 1 SO	85 85 120 65		1,2	34 31 48 28	27 24 29 24	I II II I	3 3 2 3	304 99 66 46 ---	1545 505 335 235 ---	24,7 5,8 3,3 5,2 ---	BRAK WSK-5,09
f				0,10	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
652 g	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 60l, podsz.: czm, kru, bez.c na 50%, Info: REF	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	85	nat	1,0	32	24	II	3	482	100	1,2 5,7	BRAK WSK-0,21
h				0,40	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	ŚW	30			12	10		4		25		
i				0,48	RP. R (R V)		ZADRZEW	ŚW	30			12	10		4		25		
j				0,12	RP. BR-R (Br-R V)														
k				0,02	RP. LCTWO-BI (Bi), Info: L.Rosnowo														
~a			0,02		RP: L ENERG														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW	DB	68			23	20		4		10		DRZEW-100%-0,12
~f			0,19		RP: PAS PPOŻ														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	12,43 12,43 12,43 12,43 12,43		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 14,18 = 14,18 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 14,18 Gmina Manowo (042) = 14,18 Powiat koszaliński (09) = 14,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												5925 [10] (50)	101.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
653					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, Gb, Św 40l, podsz.: czm, św, jrz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	80 80 60		0,9	38 32 26	26 26 22	I I II	3 3 3	178 107 71 ---	180 110 70 ---	3,1 1,0 2,7 ---	BRAK WSK-1,02	
b	0,64				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm///pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Os 80l, podsz.: czm, św, bez.c na 60%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	80 50		0,8	35 25	27 20	I I	3 3	296 24 ---	190 15 ---	1,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,64	
c	6,33				Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Św, So 25l, Brz, Md 35l, podsz.: czm, św, bez.c na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	35 25 25		0,7	20 9 10	18 9 10	IA II II	12	200 7 7 ---	1265 45 45 ---	60,5 ---	TW-6,33	
							PRZES	DB	130			80	26		3	214	1355 7	67,3 10,6		
d	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, trz.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 17l, Md 3l, mjs Gb, Bk 3l, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 105l. Św 45l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO ŚW	3 17 105 45		1,0	38 17	5 28 15	I II	12 2 4		45 5 ---		PIEL-3,47 CP-3,47	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
653																			
f	10,04				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 40l, mjs Md 40l, Św, Bk 25l, podsz.: czm, św, db na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,1	20	19	IA	12	347	3485	136,5 13,6	TP-10,04
g	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 4l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 100l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	4 4 4		1,0			I III II	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,63
							PRZES	SO	100			37	27		2		40		
h	3,44				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 3l, mjs Md 3l, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK SO	3 17 22 105		1,0		5 7 27	I II II	12		55		PIEL-3,44 CP-3,44
							PRZES					37	27		2				
i	0,37				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, prz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 75l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	38 32	25 25	I I	2 3	320 30 ---	120 10 ---	2,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,37
																350	130	2,3 6,2	
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Brz 75l, Kl, Brz 55l, podsz.: czm, kl, jrz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 75		1,1	40 34	28 26	I I	2 2	414 90 ---	315 70 ---	4,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,76
																504	385	5,4 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
653					Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: DROGI L														
~a			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: LINIE														
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: L ENERG														
~c			0,04		Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) RP: L ENERG														
~d			0,02																
	28,70 1,77 1,77 26,93 26,93 28,70 28,70		0,52 0,02 0,02 0,50 0,50 0,52 0,52		= 29,22 = 1,79 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 1,79 Gmina Manowo (042) = 27,43 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 27,43 Gmina Świeszyno (082) = 29,22 Powiat koszaliński (09) = 29,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												6072	221.5	
654					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 40l, podsz.: czm, św, brz, so na 60%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Św 28l., Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	36	27	I	2	478	3210	41,3 6,1	Działka nr 1: IB-90%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 Działka nr 2: IB-90%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29
b	11,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 40l, mjs Md, Św 40l, podsz.: czm, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	18	18	IA	12	347	4110	161,0 13,6	TP-11,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
654 c	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 40l, mjs Św 40l, pods.: brz, czm, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,2	17	17	I	12	294	1180	49,1 12,2	TP-4,01
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 40l, pods.: so, czm, brz, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db.c 25l., Info: 30% BMśw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	35	26	II	2	465	975	12,4 5,9	IB-90%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
~a			0,79		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: L ENERG														
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 25,64 Gmina Świeszyno (082) = 25,64 Powiat koszaliński (09) = 25,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												9475	263.8	
655					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, pods.: czm, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	16	15	I	12	240	160	8,2 12,2	TW-0,67
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, Św 55l, pods.: so, czm, brz, św na 40%, Info: 20% BMśw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	33	26	II	2	465	1875	23,9 5,9	Działka nr 1: IB-90%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 Działka nr 2: IB-90%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
655 c	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, So 23l, So 38l, podsz.: czm, brz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 130l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Św 60l. So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	16 28		0,9		5 6	II III	21			10,6 --- 10,6 2,4	CP-4,39	
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: czm, brz, św na 50%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,2	18	17	I	12	307	1000	41,5 12,8	TP-3,25	
f	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 95l, Św 40l, podsz.: czm, św, brz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	35	27	I	2	491	2385	32,9 6,8	Działka nr 1: IB-85%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47	
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 130l, Św, Brz, So 45l, podsz.: czm, św, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 13l. 2-w cz. SE od gnia 0,16 ha Bk 13l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	SO BK	130 13		0,9 0,3	38 2	28 2	II 22	2	351	405	3,2 2,8	IIIAU-90%-1,15 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,33	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
655 h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18748/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Brz 40l, podsz.: czm, brz, św na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 13l. 3-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 13l. 4-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 13l., Info: 10% BMW	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	130 130 80	gdn	0,7	40 40 29	29 29 24	I III II	2 3 3	236 46 46 328	625 120 120 865	5,4 1,3 2,7 --- 9,4 3,6	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,35 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-0,81
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 16l, podsz.: czm, św, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Św 60l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 BK	16 16 16 28		0,9		6 6 7 8	I I II II	22			3,3 0,3 0,3 1,8 --- 5,7 4,8	CP-1,18
j	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. trz.spe, nar.blt, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 50l, Ol, Brz 65l, Św 85l, podsz.: czm, św na 70%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	nat	1,2	23	20	III	12	314	920	21,2 7,2	BRAK WSK-2,93
~a			0,77		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: L ENERG														
	25,10 25,10 25,10 25,10 25,10		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 26,06 Gmina Świeszyno (082) = 26,06 Powiat koszaliński (09) = 26,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												7670	156.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
656					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: czm, brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Św 70l. So 130l., Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	24 24 24		0,9	11 6 10	10 6 9	I III I	21	133 9 142	515 35 550	54,9 7,9 62,8 16,2	TW-3,87
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 13l, podsz.: czm, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 130l. Św 100l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	13	nat	0,9		4	I	12			15,2 5,6	CP-2,70
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, śl, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Św 125l., Info: 20% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		1	I II	12			1,3 --- 1,3 0,6	PIEL-2,18
d	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 85l, Brz, Św 45l, podsz.: czm, brz, św na 30%, Info: 10% BMśw, IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	125 85		1,2	37 30	27 25	II I	2 3	396 73 469	2715 500 3215	23,3 8,0 31,3 4,6	Działka nr 1: IB-90%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
656 f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: czm, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 125l. Św 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,64
g		1,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 125l., Info: 20% BMśw	SO	PRZES	SO	125			36 25	26 21	2 3		30			AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72 PIEL-1,72
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: L ENERG														
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 20,88 Gmina Świeszyno (082) = 20,88 Powiat koszaliński (09) = 20,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												4020	112.2	
657 a	2,73				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	12			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,73
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: czm, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So,Brz 35l. Brz 25l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l. Brz 50l., Info: 10% BMśw		PRZES	SO SO BRZ BRZ	110 35 50 25			37 16 20 10	27 15 19 11	2 4 4 4		40 15 8 5 --- 68			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
657 b		2,96			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l. Brz 50l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Brz 35l. Brz 25l.	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ	110 50 35 25			37 20 16 10	27 19 15 11		2 4 4 4		40 8 3 1 --- 52		ODN-ZRB-2,96 PIEL-2,96	
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Bk 44l, podsz.: czm, db, św, bk na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	19	19	IA	12	340	1325	45,5 11,7	TP-3,90	
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Św 55l, podsz.: czm, bk, brz, db na 80%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	110 55 55 80		1,2	38 19 16 26	28 19 15 25	I II III II	2 4 4 3	396 26 20 26 --- 468	1455 95 75 95 --- 1720	16,3 1,8 4,0 0,8 --- 22,9 6,2	IIIA-40%-3,67 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47	
f	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 50l, podsz.: brz, czm, bk na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 120		1,3	32 38	25 27	II II	2 2	388 78 --- 466	1725 345 --- 2070	23,8 3,2 --- 27,0 6,1	Działka nr 1: IB-90%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99	
~a			0,46		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: L ENERG															
	14,75 14,75 14,75 14,75 14,75	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 18,52 Gmina Świeszyno (082) = 18,52 Powiat koszaliński (09) = 18,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												5235	97.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
658					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi														
a	1,38				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 70l, mjs Db.c, Dg, Ksz 100l, Gb, Bk, Św 70l, podsz.: czm, św, jw na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ	100 100 100 100 100		0,9	44 44 38 40 32	31 30 27 26 25	II II I II II	2 3 2 3 3	157 116 89 41 34 ---	215 160 125 55 45 ---	2,1 2,2 1,6 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,38
b	2,57				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Ol 13l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db.c 100l. Św 50l. Ol 70l., Info: 20% BMśw	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.B MD DB.C SO	13 13 100 100 100		0,3	46 40 38	3 2 30 27 28	II III 2 2 2	12 2 2 2	 50 45 15 ---	 110	 7,0 5,1	ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,80 CP-0,77
c	0,37				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 37l, mjs Czm 37l, podsz.: czm, jw, kru na 90%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,8	23	18	IA	12	234	85	3,8 10,3	TP-0,37
d				0,45	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. PS (Ps V)			ZADRZEW ZAKRZEW	JW SO JW CZM	100 80 55 			85 50 27	20 19 17	3 3 3		6 5 5 ---	16	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
658	f	0,89		0,27	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. R (R VI)		ZAKRZEW	CZM LSZ			0,2									
g						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. trawy, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 11l, mjs Św 11l, podsz.: czm.p, brz, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Dg,Św,So 50l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 BRZ	11 11 11 11		0,9		3 2 2 4	I II II III	12			2,0 0,3 0,1 --- 2,4 2,7	CP-0,89
h					0,37	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//plm, porol, P. szad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db, Md 30l, mjs Brz 30l, podsz.: czm, brz, jw na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	30 30		1,1	15 14	14 13	IA I	12	211 7 --- 218	80 5 --- 85	4,8 0,6 --- 5,4 14,6	TW-0,37
i					0,38	RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, D. podsz.: czm, brz na 30%	DB-BK-SO	PRZES	BRZ JW BRZ	50 100 20			20 70 9	18 19 10		4 3 4		5 5 3 --- 13		
j					0,61	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db.c 100l, mjs Św, Jw 55l, podsz.: czm, św, jw, wb na 80%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	130 100 55		1,0	62 42 24	27 28 21	III II II	2 3 4	273 130 55 --- 458	165 80 35 --- 280	1,5 1,1 0,6 --- 3,2 5,2	BRAK WSK-0,61
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: czm, kru, brz na 50%	70/70 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	25 25	upr upr	1,1	12 14	10 14	I I	12	56 49 --- 105	45 40 --- 85	9,1 2,3 --- 11,4 14,1	TW-0,81	
							PRZES	JW	70			40	23		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
658 l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 27l, mjs Os 27l, Brz 40l, podszt.: czm, św, jw na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27		1,1	12 10	12 10	IA I	12	176 7 --- 183	115 5 --- 120	8,6 0,7 --- 9,3 14,3	TW-0,65
							PRZES	DB ŚW	100 100			47 40	25 27		2 2		20 10 --- 30		
m	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, knw.dwl, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 20l, Md, Brz 11l, podszt.: czm, brz, kru na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 BK	11 11 25		1,0		4 3 7	I I II	12			7,7 0,5 --- 8,2 4,0	CP-2,05
n	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Blgw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 95l, mjs Os 70l, podszt.: czm, św na 70%, 1-w cz. E gnia 0,30 ha	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	95 95 95 70		0,9	35 38 33 26	28 29 26 23	I II II II	2 3 3 3	252 116 34 41 --- 443	710 325 95 115 --- 1245	9,8 5,1 0,6 3,3 --- 18,8 6,7	IIIB-40%-2,82 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
o		1,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Blgw, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. trawy, knw.dwl, szcz.zaj, D. podszt.: czm, brz na 50%	SO-DB	PRZES	BRZ BRZ DB	55 20 100			23 9 40	19 10 22		4 4 3		15 5 20 --- 40		
p	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 39l, Św 28l, Db 50l, podszt.: czm, kru, św na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 2 SO	39 39 39 28		1,0	20 19 26 14	18 17 21 13	IA I I IA	12	148 49 31 37 --- 265	165 55 35 40 --- 295	6,6 3,8 1,3 2,8 --- 14,5 13,2	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
658 r	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., pods.: czm, brz, kru na 50%	70/70 SO-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	25 25	upr upr	1,3	12 14	9 14	I I	12	63 56 --- 119	135 120 --- 255	27,3 6,9 --- 34,2 15,8	TW-2,16	
s	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 70l, pods.: czm, św na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	35 35		1,0	19 19	16 15	IA I	12	129 99 --- 228	65 50 --- 115	3,1 4,5 --- 7,6 14,9	BRAK WSK-0,51	
t	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, pods.: czm, kru, jw na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 JW	30 30 30 30		1,2	16 13 17 13	14 13 13 14	IA I I I	12	162 28 14 7 --- 211	165 30 15 5 --- 215	10,2 2,2 1,8 1,5 --- 15,7 15,4	BRAK WSK-1,02	
w	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 11l, pods.: brz, czm na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Db 100l. Św 70l., Info: 20% LMśw, 30%Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 SO	11 11 25 20		1,0		4 3 5 8	I I III I	12	5 20	16,1 1,1 4,0 --- 21,2 5,0	CP-4,27		
x	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: czm, kru, jw na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Jw,Brz 4l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52		0,8	27 24	24 20	IA I	12	275 27 --- 302	340 35 --- 375	9,3 1,4 --- 10,7 8,7	TP-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
658 y	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: czm, kru na 50%	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 JW 1 BRZ 1 GB	13 13 13 13		0,8		2 5 6 2	II I II II	12			0,2 0,1 --- 0,3 1,1	BRAK WSK-0,28
~a			0,78		RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														
~c			0,24		RP: L ENERG														
~d			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: L ENERG														
	23,09 23,09 23,09 23,09 23,09	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 27,07 Gmina Świeszyno (082) = 27,07 Powiat koszaliński (09) = 27,07 Woj. zachodniopomorskie (32)											4066 (16)	173.7		
659					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Czm 36l, podszt.: czm, św, kru na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36		1,0	18 15	16 14	IA I	12	240 18 --- 258	240 20 --- 260	11,0 1,5 --- 12,5 12,5	TP-1,00
b	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db 36l, podszt.: czm, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	16	15	I	12	240	385	18,8 11,7	TW-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
659																				
c	4,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 28l, podsz.: czm.p, brz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Św 60l. So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	28 28		0,9	10	11 7	I III	12	162	670	50,7 0,4 --- 51,1 12,3	TW-4,14	
d	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Ol 4l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		0,9		2 4	I II	12			0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,74	
f	3,71				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Bk 23l, mjs Św 23l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 140l., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,3	8 8	9 9	I III	12	106 14 --- 120	395 50 --- 445	46,9 3,5 --- 50,4 13,6	TW-3,71	
g	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 5	I III	12			10,4 0,8 --- 11,2 5,4	CP-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
659																			
h	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podszyt: czm.p, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	I II	11			1,2 --- 1,2 0,6	CW-2,03
i	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, sta.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 4l, mjs So, Brz 15l, 1-w cz. SE kępą 0,10 ha So,Db.b 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 GB 3 BK SO	4 4 15 120		0,8		4 28	I II II	22 2		20		PIEL-0,65
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 4l, mjs So, Brz, Św 15l, 1-w cz. E kępą 0,21 ha Św 30l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 OL 1 GB 2 DB.B	4 4 4 15		0,7		1 4	I II II	22		15	0,6 0,2 --- 0,8 0,6	PIEL-1,34
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Św 13l, podszyt: czm.p, brz, kru na 80%, 1-w cz. NW kępą 0,30 ha So 140l. Św 80l. 2-w cz. S kępą 0,06 ha So 120l. Św 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 SO	8 23 13 13		0,9		2 6 6 5	I II II I	12		100	0,9 0,9 --- 1,8 1,1	CP-1,59
l	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podszyt: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. NE kępą 0,16 ha So 140l. Św 80l., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	5 5 140		1,0		1 2	I II	11		45	0,8 --- 0,8 0,6	CW-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
659 m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Db 95l, podsz.: czm, św, kru na 80%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 MD	95 95		1,1	37 40	29 31	I II	2 2	436 48 --- 484	485 55 --- 540	6,7 0,6 --- 7,3 6,6	Działka nr 1: IIIB-40%-1,05 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
~a			0,36		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: DROGI L														
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,65 = 21,65 Obr. ew. Niedalino (0075) = 21,65 Gmina Świeszyno (082) = 21,65 Powiat koszaliński (09) = 21,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												2595	156,3	
660					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	6,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 63l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 100		1,1	24 35	23 25	I II	12	368 44 --- 412	2430 290 --- 2720	56,1 3,7 --- 59,8 9,0	TP-6,61
b	9,55				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, jał, czm.p na 20%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	32	26	II	2	470	4490	57,2 6,0	Działka nr 1: IB-90%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 Działka nr 2: IB-90%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 Działka nr 3: TP-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
660 c	10,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, So 150l, Św 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	25	23	I	3	409	4305	83,0 7,9	TP-10,52
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	27 27		1,3	9 7	10 7	I III	12	127 7 134	345 20 365	28,3 4,7 33,0 12,1	TW-2,73
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 63l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 100		1,1	24 35	23 25	I II	12	368 44 412	385 45 430	8,8 0,6 9,4 9,0	TP-1,04
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	27 27		1,4	8 7	9 8	II III	12	92 7 99	55 5 60	5,7 1,1 6,8 11,1	TW-0,61
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, św, jał na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	110		1,2	37	27	II	2	465	315	3,4 5,0	IIA-80%-0,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl/pg, P. szad, R. trawy, szczaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 100l, Db 60l, podsz.: czm.p, św, kru na 90%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 80		1,1	37 29	30 24	I II	2 3	443 48 491	685 75 760	8,8 1,7 10,5 6,8	IIIB-40%-1,55 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
660					Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Radwi RP: DROGI L														
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,05																
	33,29 33,29 33,29 33,29 33,29		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 33,85 = 33,85 Obr. ew. Niedalino (0075) = 33,85 Gmina Świeszyno (082) = 33,85 Powiat koszaliński (09) = 33,85 Woj. zachodniopomorskie (32)												13520	263.1	
661					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l. 3-w cz. C kępa 0,40 ha Brz 3l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,2	8 9	9 11	I II	12	99 21 ---	410 85 ---	48,8 5,6 ---	TW-4,13
b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podszt.: brz, jrż na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		6 8	I II	12	10	40	18,9 3,5 ---	CPI-3,76
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	12			2,4 ---	CP-3,95
							PRZES	SO	140			40	26		2		60	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
661 d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I II	11			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,50	
f	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, So 80l, podsz.: brz, so na 20%, Info: REF	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	140 110		1,2	42 34	26 24	II II	2 2	376 96 ---	2435 620 ---	19,2 6,8 ---	BRAK WSK-6,48	
g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, So 140l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	25	23	I	3	409	1655	29,9 7,4	TP-4,05	
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I II	11			0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,16	
~a			0,68		RP: DROGI L															
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Niedalino (0075) = 26,71 Gmina Świeszyno (082) = 26,71 Powiat koszaliński (09) = 26,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												5455	137.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
662					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 37l, Brz 66l, podsz.: brz, św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	37 66			1,1	14 25	14 22	I I	12	228 37 ---	1255 205 ---	58,7 4,4 ---	TP-5,51	
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 28l, podsz.: brz, św, ol.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	28 120	nat		1,2	10 34	11 25	I 2	12	183 25	635 25	48,2 13,9	TW-3,48	
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,3	7 9	8 10	I II	12	99 14 ---	285 40 ---	38,9 2,8 ---	TW-2,90	
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Św 17l, podsz.: brz, jrż, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 130l. Św 85l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			1,0	7 38	6 28	I II	12	10 65	30 65	14,5 2,7 ---	CPI-2,90	
f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. Św 85l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0	40	3 28	I II	12	1,8 ---	1,8 0,6	CP-2,98		
							PRZES SO	130							2	40				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
662	g	3,01			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77I, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,1	25	23	I	3	457	1375	24,8 8,2	TP-3,01
	h	3,48			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jedn., podsz.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,1	23 22	21 21	I II	12	374 32 --- 406	1300 110 --- 1410	29,5 1,6 --- 31,1 8,9	TP-3,48
	i	1,22			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 95I, podsz.: brz, św na 10%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 125		1,2	31 41	24 26	II II	2 2	361 95 --- 456	440 115 --- 555	6,1 1,0 --- 7,1 5,8	IB-90%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
	~a		0,78		RP: DROGI L														
		25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 26,26 = 26,26 Obr. ew. Niedalino (0075) = 26,26 Gmina Świeszyno (082) = 26,26 Powiat koszaliński (09) = 26,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												5965	235	
663	a	6,01			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 23I, mjs Brz 23I, podsz.: brz, czm, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120I. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Św,Brz 70I., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	23 23 23		0,9	8 8	9 8 6	I I II	12	92 7 --- 99	555 40 --- 595	65,9 11,0 --- 76,9 12,8	TW-6,01
							PRZES	SO ŚW	120 70			35 23	25 19		2 3	35 35 --- 70			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
663 b	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru, czm na 20%, Info: 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 80		0,4	43 30	28 24	II II	2 3	152 15 --- 167	920 90 --- 1010	7,3 2,0 --- 9,3 1,5	IIAU-40%-6,04 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,81	
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 100	nat nat	0,9	17 28	16 22	III III	12	121 107 --- 228	110 95 --- 205	3,0 1,3 --- 4,3 4,8	BRAK WSK-0,90	
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: czm, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 100	nat nat	0,9	19 30	18 23	II II	12	161 134 --- 295	215 180 --- 395	5,6 2,3 --- 7,9 5,9	BRAK WSK-1,35	
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Blgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, mał.wś, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 120l, podsz.: brz, czm, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św 20l., Info: 10% BMśw	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 BRZ 4 SO	60 60 60 85		0,8	28 29 25 34	25 24 23 26	I IA I I	3 3 3 3	148 34 27 148 --- 357	270 60 50 270 --- 650	9,3 1,4 0,8 4,3 --- 15,8 8,6	TP-1,83	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
663 g ~a ~b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BmB (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Brz 80l, pods.: wb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz,So 15l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	80 110 50 50	nat nat nat nat	0,6	25 34 14 16	20 24 15 15	II II III II	3 3 4 4	102 72 12 12 ---	320 225 40 40 ---	5,7 2,5 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-3,15
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 19,88 = 19,88 Obr. ew. Niedalino (0075) = 19,88 Gmina Świeszyno (082) = 19,88 Powiat koszaliński (09) = 19,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												3550	124.5	
664 a b	2,90 4,05				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p na 20%, Info: BUP nr 1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, pods.: brz, jał, so, św na 20%, Info: BUP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	upr	1,0		1 3	I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,90
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,3	33	25	II	2	478	1935	22,8 5,6	Działka nr 1: IB-100%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 Działka nr 2: IB-100%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
664 c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 24l, mjs Bk, Db, Brz 24l, pods.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 110l. Św 70l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: BUP nr 1, 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 110	upr 	1,3 	9 37	9 27	I II	12 2	134 90	215 	22,9 14,3	TW-1,60
d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 5l, mjs Brz 15l, pods.: brz, czm.p na 20%, Info: BUP nr 1	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	5 18	upr	1,0		1 3	I III	11				CW-3,35 CP-1,42
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. szch, R. bor.czr, trawy, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, pods.: brz, kru, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	80 110 50	nat nat nat	0,9	25 36 14	21 25 15	II II II	3 2 4	199 90 18 --- 307	690 310 60 --- 1060	12,1 3,4 2,1 --- 17,6 5,1	BRAK WSK-3,46
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. szad, R. sta.spe, rkt.spe, mał.wś, C. mło złoż, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 15l, mjs Św 15l, Brz 8l, pods.: czm, brz, jrż na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Św 60l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Db,Św,Brz 60l., Info: BUP nr 1	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK ŚW DB	15 27 60 60	upr 	0,9		5 7	I II	12			9,8 3,9 --- 13,7 5,5	CP-2,47
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
664																			
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,77 = 19,77 Obr. ew. Niedalino (0075) = 19,77 Gmina Świeszyno (082) = 19,77 Powiat koszaliński (09) = 19,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												3365	77.9	
665					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, So 28l, Md, Św 18l, mjs Brz, Db, Bk 18l, pods.: brz, czm.p, jrz na 50%, Info: BUP nr 1	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	18 28	upr		1,0	9 8	7 8	I III	12	60 10 ---	345 55 ---	28,7 ---	TW-5,72
b	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. upr złoż, upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Lp 5l, mjs Db.b, Brz 18l, pods.: czm.p, bk, brz, kru na 30%, Info: BUP nr 1	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	5 18	upr		1,0		1 4	I III	11		9 1 1 ---	5,0	CW-3,85 CP-1,68
c	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 80l, Brz, Św, Db 50l, mjs Brz 80l, Brz 30l, pods.: db, św, brz, bk na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.b, Lp 8l. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 8l. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 8l. 4-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 8l. 5-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 8l., Info: BUP nr 1	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.B	115 8 8		1,0 0,3	36 1 1	27 1 1	II 22	2	366	1770	17,8 3,7	IIIAU-100%-4,84 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CP-1,42
~a			0,52		RP: DROGI L														

1417

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
666 d	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jrz, Md, Jb, Lp 7l, mjs Brz, Db, Bk 7l, podsz.: czm.p, bk, brz na 20%, Info: BUP nr 1	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	7 21 21	upr	1,0		2 5 5	I II III	12			0,5 --- 0,5 0,1	CP-4,76	
f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.drk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, podsz.: czm.p, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 ŚW	65 65 65		0,9	32 30 30	29 27 28	I IA I	12	233 80 73 --- 386	895 305 280 --- 1480	17,1 6,4 8,4 --- 31,9 8,3	TP-3,84 CP-2,65	
g	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. upr złoż, upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 17l, Św, Md, Jd, Brz, Lp, Gb 3l, podsz.: czm.p, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db,Brz 39l., Info: BUP nr 1	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK DB BRZ	3 17 39 39	upr	1,0	18 17	5 16 17	I II	12 4 4		35 10 --- 45	CW-4,70 CP-2,05		
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, U. 30% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 36l, mjs Db, Brz, Md 36l, podsz.: czm.p, bk na 40%	70/70 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 SO	36 36		1,0	19 20	17 19	I IA	23	136 102 --- 238	100 75 --- 175	8,5 3,5 --- 12,0 16,0	TW-0,75 ODN-IIP-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
666 i ~a ~b	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 115l, So 80l, Db 45l, podsz.: czm.p, db, jr, gb, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.b 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.b 7l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
667 b	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Lp 27l, pods.: czm.p, lsz, jw na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Brz 80l. Jw 50l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,So 80l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 BK 1 DB.S 1 BK	27 27 16 16 37		0,7	9 10 6 13	9 9 6 12	II II II II	12	40 5 10 ---	190 25 45 ---	9,6 2,8 0,4 6,8 ---	CP-4,72
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Brz 77l, Jw 50l, pods.: czm.p, jw, jrz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	77 59		0,9	37 30	28 25	IA IA	2 3	335 76 ---	735 165 ---	12,5 3,9 ---	IIAU-90%-2,19 AGROT-0,55 ODN-ZŁ OŻ-0,55 CP-1,55
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 59l, pods.: czm.p, db, kru, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	27 27		0,7		9 9		12				
f	12,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 69l, pods.: czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	28	24	I	12	367	4485	92,6 7,6	TP-1,60 TP-12,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
667 g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz 90l, podsz.: brz, jał, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 32l. So 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	34	28	I	2	468	990	14,7 6,9	BRAK WSK-2,12
h	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk, Św 69l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, Info: m. post., wiata	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 95		1,0	30 36	27 28	IA I	12	416 49 --- 465	2060 245 --- 2305	40,1 3,3 --- 43,4 8,8	TP-4,95
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 32l, Brz 12l, podsz.: czm.p, bk, św, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	32 32		0,9	16 10	14 9	IA II	12	238 23 --- 261	210 20 --- 230	11,7 0,5 --- 12,2 13,7	TW-0,89
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Św, Brz 23l, podsz.: czm.p, bk, św, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	23 23		1,0	12 8	10 8	IA II	12	128 17 --- 145	220 30 --- 250	23,2 --- 23,2 13,6	TW-1,70
~a			0,33		RP: DROGI L		PRZES	ŚW	80			40	27		2		5		
~b			0,44		RP: L ENERG														
	32,09 32,09 32,09 32,09 32,09		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 32,86 = 32,86 Obr. ew. Niedalino (0075) = 32,86 Gmina Świeszyno (082) = 32,86 Powiat koszaliński (09) = 32,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												11095	246.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
668					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,64				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Bk, Brz, So 80l, Gb, Brz 68l, OI 40l, podszt.: czm.p, kru, lsż na 90%, OP. Źródłiska , Info: REF	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 OL 1 BK	68 68 68 68		0,9	32 38 30 26	27 28 24 23	IA I II I	12	208 86 80 37 ---	340 140 130 60 ---	6,8 2,5 1,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,64
b	1,60				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, podszt.: czm.p, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		1,0	32 32	29 27	IA I	2 2	416 46 ---	665 75 ---	10,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,60
c	2,06				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 54l, podszt.: czm.p, kru, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Św 34l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	28	23	IA	12	425	875	23,0 11,2	TP-2,06
d	2,23				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Brz, Św, Gb, OI 14l, Czr.p 2l, podszt.: czm.p, bk, db, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 JD 1 LP 1 BK 1 DB.B 1 DB.B	2 2 2 19 19 14		1,0			I II II III III	11			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,55 CP-0,68
							PRZES	SO	120			45	27		2		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
668 f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 33l, pods.: brz, ol.s, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	15	13	I	12	215	430	24,0 12,1	TW-1,99
g	2,41				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., pods.: brz, db, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 120l. Db 70l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 120l. Db 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,0	11 10	10 10	I III	12	105 12 ---	255 30 ---	24,5 1,7 ---	TW-2,41
							PRZES	SO	120			45	26		2	117	285 50	26,2 10,9	
h	0,71				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 33l, mjs Db 33l, pods.: czm.p, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	17	15	IA	12	272	195	10,1 14,2	TW-0,71
i	0,86				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pls//gp///pg, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Gb 120l, Brz, Db 60l, Ol, Gb 40l, pods.: lsz, gb, ol na 50%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 OL 2 DB 1 GB	60 60 150 90		1,0	20 28 75 30	18 21 27 21	III III III III	4 3 2 3	116 51 51 26 ---	100 45 45 20 ---	3,5 0,8 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,86
j	1,30				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św, Brz 20l, pods.: brz, czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,0	10	8	I	12	65	85	15,8 12,2	TW-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
668 k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Brz 28l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 28		1,1	16 13	15 11	I I	12	227 23 ---	445 45 ---	18,6 3,4 ---	TP-1,97	
I		0,76			Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gm, ms/ps, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, trawy, D. podsz.: lsz, czm na 50%	BRZ-OL	PRZES	OL	50			22	19		4		40			
m	3,86				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg////gp, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb, Bk 80l, Db 60l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db.b 17l. 2-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.b 17l. 3-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 17l. 4-w cz. NE od gnia 0,12 ha Bk 17l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 17l. 6-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 17l. 7-w cz. S od gnia 0,14 ha Bk 17l. 8-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz 30l., OP. Płaty roślinności: tuj.włó, Info: 10% LMw	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	3 BRZ 3 SO 1 OL 1 DB 1 OL 1 BRZ	80 80 80 80 60 60		0,9	33 39 33 30 26 28	27 29 24 25 20 24	I IA II II III I	2 2 3 3 3 3	114 107 38 38 30 30 ---	440 415 145 145 115 115 ---	4,1 6,7 1,8 2,9 2,1 1,9 ---	Działka nr 1: IIIB-70%-3,03 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,13	
n				0,34	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL SO	90 90			30 38	22 24		3 3		15 6 ---			
							ZAKRZEW	WB CZM OL			0,3						21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
668																				
o	1,18				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg////gp, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Db, Jw, Brz 55l, podsz.: lsz, czm.p, db, bez.c na 80%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 GB 2 GB	80 80 80 55		0,9	32 37 27 17	27 28 20 15	I IA III III	2 2 3 4	150 69 35 46 ---	175 80 40 55 ---	1,6 1,3 0,9 2,2 ---	IIA-40%-1,18 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
p	1,00				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/ps/pg, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 80l, Brz 55l, podsz.: lsz, czm.p, glg na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 55	nat nat	1,0	32 23	24 20	II III	3 4	208 150 ---	210 150 ---	2,6 3,1 ---	BRAK WSK-1,00	
r	0,82				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms/pl, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 80l, Gb, Db, Jw, Brz, Oi 55l, podsz.: lsz, czm.p, db, bez.c na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,7	38 32	28 27	IA I	2 2	301 35 ---	245 30 ---	4,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,82	
							PODR II	DB	35		0,2		8		22	336	275	4,3 5,2		
s				0,02	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RZEKA (Wp), SP. 3260(B)															
t				0,01	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. ZBIORNIK (Ws)															
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L															
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
668																			
	23,63	0,76	0,37	0,37	= 25,13												6480	186	
	23,63	0,76	0,37	0,37	= 25,13 Obr. ew. Niedalino (0075)												(21)		
	23,63	0,76	0,37	0,37	= 25,13 Gmina Świeszyno (082)														
	23,63	0,76	0,37	0,37	= 25,13 Powiat koszaliński (09)														
	23,63	0,76	0,37	0,37	= 25,13 Woj. zachodniopomorskie (32)														
669					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Dunowo (04)														
					Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm///gp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 22l, mjs Ol 22l, podsz.: czm.p, jrj na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB.B	22 22 22 22		0,9	13 12 19 14	12 11 16 12	IA I I I	12	93 17 12 6 ---	60 10 10 5 ---	7,1 0,7 0,7 0,7 ---	TW-0,64
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm///gp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Bk 36l, Bk 25l, mjs Jw, Brz 36l, podsz.: czm.p, jrj, bk, jw na 70%	140/140 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 DB 4 SO	36 36		0,8	18 20	16 18	I IA	12	102 68 ---	95 65 ---	5,2 2,9 ---	TW-0,93 ODN-IIP-0,93
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm///gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 50l, Md, Brz 36l, podsz.: czm.p, bk na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	36 36 36		1,1	15 13 17	13 12 15	II II I	12	57 34 23 ---	40 25 15 ---	2,5 3,9 0,8 ---	TW-0,69
d	13,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm//pg///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 110l, Brz 80l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: czm.p, bk, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. E bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: szcz.prz	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80		0,5	40 43	29 31	IA I	2 2	244 23 ---	3210 305 ---	52,0 6,2 ---	IIAU-80%-13,16 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-10,50
							PODR	7 BK 1 DB 1 DG 1 JD	27 27 27 27		0,8		12 13 11 11		12	267 3515	58,2 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
669 f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm///gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Brz, Jw 36l, podszt.: czm.p, bk, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	36 36 36 36		1,0	20 14 19 22	18 13 16 20	IA I I I	12	147 34 17 28 --- 226	300 70 35 55 --- 460	13,7 6,9 1,9 2,5 --- 25,0 12,3	TP-2,04 ODN-IIP-2,04
g	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm///pg, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 45l, Brz, Św 34l, podszt.: czm.p, db, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	34 34 34 34		1,0	19 23 16 18	18 21 15 16	IA I I I	12	125 28 23 23 --- 199	620 140 115 115 --- 990	31,0 6,7 13,9 6,9 --- 58,5 11,8	TW-4,96
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk 65l, Brz, Db, Bk 50l, podszt.: brz, czm.p, bk na 40%	80/80 BK DRZEW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	65 65 65	nat	0,7	30 28 34	24 21 25	I II IA	3 3 2	183 46 23 --- 252	260 65 35 --- 360	3,7 1,7 0,7 --- 6,1 4,3	IIAU-80%-1,42 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,15
i	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 100l, Bk, Gb, Db 65l, Brz, Św 50l, podszt.: czm.p, bk, db, gb na 70%, 1-w cz. N luka 0,10 ha, Info: 20% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	65 65 65 65 65		0,8	32 35 30 32 30	26 26 23 25 23	IA II II I II	12	196 43 43 37 31 --- 350	965 210 210 180 155 --- 1720	20,2 4,1 6,9 2,6 2,3 --- 36,1 7,3	TP-4,92 ODN-LUK-0,10
							PODR	6 BK 2 DB 1 SO 1 ŚW	26 26 14 14	nat	0,8		9 11 8 8		22				
							PODR II	8 BK 2 DB	28 28		0,4		10 11		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
669 j	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, bor.czr, U. 10% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz, Bk 100l, Jw, Gb, Db.c 70l, Św 40l, podszyt.: czm.p, bk, św, lsz, lp na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 10l. 2-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 10l. 3-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.b,Lp 10l. 4-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.b,Lp 10l. 5-w cz. NW od gnia 0,29 ha Bk 10l. 6-w cz. N od gnia 0,31 ha Bk 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 BK	100 100 100 100 70 70			0,8	40 44 40 34 29 26	30 32 29 25 24 22	I I II III II II	2 2 2 3 3 3	229 46 30 23 23 23	1120 225 145 110 110 110	14,4 2,1 2,0 1,8 3,2 3,2	Działka nr 1: IIIB-70%-4,29 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,92
k		0,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.roz, D. podszyt.: wb, ol, kru na 30%	BRZ-OL	PRZES	OL OL BRZ	45 30 30	10 10		0,4		2 2	22			30 30 10 --- 70		
l	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Gb 40l, podszyt.: czm.p, jw, bk, gb na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 2 OL 1 SO 1 SO 1 OL 1 BK	40 40 40 40 30 30 30			1,0	18 20 24 22 17 20 11	15 19 20 20 15 18 11	II I II IA IA II I	12	40 40 40 23 17 17 6	55 55 55 30 25 25 10	2,9 4,1 1,7 1,2 1,4 1,0 1,8	
m			0,06		RP: L ENERG														TP-1,38	
n			0,17		RP: L ENERG															
~a			0,30		RP: DROGI L															
	35,02 35,02 35,02 35,02 35,02	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 36,40 = 36,40 Obr. ew. Niedalino (0075) = 36,40 Gmina Świeszyno (082) = 36,40 Powiat koszaliński (09) = 36,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												9578	249.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
670					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm///gp, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 95l, Jw 70l, Jw, Db, Os, Brz 55l, podsz.: czm.p, jw, jrj na 80%, Info: REF	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	125 70		1,2	45 29	27 21	II II	2 3	408 46 ---	180 20 ---	1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,44
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 26l, Bk, Md, Św 16l, podsz.: czm.p, brz, bk na 40%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	26 26 14		1,0	12 15 9	11 12 7	I I IA	11	40 15 5 ---	115 45 15 ---	12,7 4,6 2,7 ---	TW-2,93
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Lp, Gb, Md 4l, podsz.: czm.p, bk, glg, jrj na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 JD 3 BK 1 DB.B	4 4 19 19		1,0		8 8 6	I II I II	11	15	45	0,4 --- 0,4 0,1	CW-1,85 CP-1,29
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 125l, Db, Św, Jw, Bk, Brz 70l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, jw, db, bk, lp, gb na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,34 ha Db.b,Lp,Gb 11l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 11l. 4-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db.b, Lp,Gb 11l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 125		0,6	44 40	30 28	I III	2 2	259 30 ---	695 80 ---	6,4 1,0 ---	IIIB-70%-2,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,23
																289	775	7,4 2,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
670 f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, Bk, Md, Św, Db, Brz 14l, podsz.: czm.p, brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BK 1 DB	14 26 26 26	nat	1,0		13 12 15	6 12 12	IA IA I	12	10 5 5 ---	25 10 10 ---	15,5 2,0 1,5 1,3 ---	CP-2,44
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 4l, podsz.: czm.p, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 125l. Bk 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.B 1 BK	4 19 19 30		1,0		8 6 11	8 6 11	I I II I	11	15 10 25	40 30 70	0,3 5,9 ---	CW-1,35 CP-1,41
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 125l, Db, Jw, Bk, Brz 70l, Db 50l, podsz.: czm.p, jw, db, bk, lp, gb na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Bk 11l. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.b,Lp,Gb 11l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 11l. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 11l. 5-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 11l.	100/100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 70		0,6	44 28	30 21	I III	2 3	229 38 ---	700 115 ---	6,4 3,5 ---	IIIB-70%-3,05 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,47	
i	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.cZR, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Bk, Św, Md, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db, św, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40		1,2	19 15	18 14	IA II	12	329 17 ---	1640 85 ---	64,2 4,5 ---	TP-4,98	
																346	1725	68,7 13,8		

1431

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
671 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 90l, Brz, Jw, Św, Bk 65l, Db, Bk 40l, podszyt: czm.p, jw, jrz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	65 65 65		0,9	32 24 38	26 21 28	IA II I	12	245 73 43 ---	395 120 70 ---	8,3 3,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,61
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 90l, Brz, Św, Bk, Md 65l, podszyt: czm, jw, jrz, db na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JW 1 JW	65 65 65 45		1,0	35 26 30 19	27 22 24 17	IA II I I	12	245 73 43 31 ---	240 70 40 30 ---	5,0 1,9 1,2 1,7 ---	TP-0,98
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, ncp.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 62l, mjs Db 62l, podszyt: czm.p, bk, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	62 62 62		0,8	33 30 32	27 23 24	IA I I	12	294 37 24 ---	195 25 15 ---	4,3 0,7 0,5 ---	TP-0,66
h	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Św 31l, mjs Db, Brz 65l, So, Db 40l, podszyt: czm.p, bk, db na 70%, OP. Cenne drzewo: Cis 2 szt., Info: Cis 130 lat 2szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	31 31 31		1,0	17 11 13	15 11 12	IA I II	12	147 17 6 ---	490 55 20 ---	28,6 10,2 1,7 ---	TW-3,34
							PRZES	SO DB	130 130			48 44	28 27		2 3		35 10 ---	40,5 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
671 i	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 95l, Św 65l, podsz.: czm.p, św, jrz, bk na 60%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 SO	65 65 65 95		0,7	30 34 27 39	25 26 22 28	I IA II I	3 3 3 2	135 61 31 37 ---	435 200 100 120 ---	6,3 4,1 2,6 1,7 ---	BRAK WSK-3,24		
j		0,65			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. mał.włś, tśl.mdr, trz.leś, D. podsz.: czm.p, lsz, ol na 50%, Info: 30% LMśw, bóbr	OL-JS	PRZES	OL BK SO	65 110 110			30 48 44	21 26 26		3 3 3		50 15 15 80				
~a			0,42		RP: DROGI L																
~b			0,19		RP: LINIE																
~c			0,09		RP: L ENERG																
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 19,54 = 19,54 Obr. ew. Niedalino (0075) = 19,54 Gmina Świeszyno (082) = 19,54 Powiat koszaliński (09) = 19,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												3850	172.5			
672 a	4,82				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 60l, Brz 45l, podsz.: czm, św, kru na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	60 60 60 45		1,0	28 28 26 18	24 24 23 18	IA I I I	22	205 75 41 68 ---	990 360 200 330 ---	22,8 6,0 6,8 18,1 ---	TP-4,82		
							PODR	6 BK 4 BK	20 28		0,2		6 9		12						
							PRZES	SO	140			65	27		2		25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
672 b	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 41l, mjs Św, Md 41l, Bk, Św 25l, podsz.: czm, brz, św, bk na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	19	18	IA	12	340	1615	61,1 12,9	TP-4,75
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, podsz.: czm, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	35	27	I	2	491	410	5,2 6,3	BRAK WSK-0,83
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	12			0,4 --- 0,4 0,7	CP-0,59
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, gwz.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podsz.: czm, św, kru, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Bk 3l.	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 SO	38 52 52		0,9	24 26 28	19 22 23	IA I IA	22	147 147 27 --- 321	155 155 30 --- 340	6,5 6,7 0,8 --- 14,0 13,3	TP-1,05 ODN-IIP-1,05
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs So 17l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. Św 60l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	30 20		0,9	11 11	11 10	I IA	21	35 35 --- 70	45 45 --- 90	9,3 6,8 --- 16,1 13,0	TW-1,24
													42 25	27 19	2 3		25 15 --- 40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
672 h	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 68l, mjs Md 68l, Św, So, Bk 100l, podszt.: czm, św na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	68 68 68 80 50		1,0	29 21 27 30 24	24 21 25 24 19	I II I II I	12	203 57 32 38 32 ---	710 200 110 135 110 ---	14,9 5,9 1,5 3,0 5,2 ---	TP-3,50
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs So 20l, podszt.: czm, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św 8l., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 ŚW	30 30 26 26		0,9	15 19 9 13	14 16 9 11	IA I II I	21	178 27 18 ---	190 30 20 ---	11,7 1,7 1,1 3,4 ---	TW-1,07
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 26l, Md, Św 13l, mjs Brz 13l, podszt.: czm, św na 30%, 1- w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l. Brz,Św 65l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	13 26		0,9		4 7	I II	12			8,3 5,1 ---	CP-2,46
							PRZES	SO BRZ	130 65			40 27	28 24		2 3		30 5 ---	35	
~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 21,12 Gmina Świeszyno (082) = 21,12 Powiat koszaliński (09) = 21,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												5940	212.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
673					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszyt: czm, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	12			1,8 --- 1,8 0,9	CP-2,00
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.b 23l, mjs Św 23l, podszyt: czm, brz, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Św 60l. So 130l. Św 90l., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	23 23 23		0,9	10 11	9 11 6	I II III	21	107 18	385 65	45,9 4,2	TW-3,60
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/plm, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, podszyt: czm, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Św 90l. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha Św, So 90l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	23 23		1,5	12 12	11 10	IA I	21	124 27	120 25	12,7 6,8	BRAK WSK-0,96
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 38l, podszyt: czm, brz, św na 60%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,1	19	17	IA	12	321	1065	45,0 13,6	TP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
673 f	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 100l, mjs Św 100l, Bk, Db, Kl 67l, podsz.: czm, św, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	67 67 67		1,0	30 27 29	26 26 25	IA I I	22	330 76 38 ---	1375 315 160 ---	27,8 4,3 4,5 ---	TP-4,17
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 24l, Św 12l, mjs So 24l, Brz 12l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Bk 70l. So,Bk 150l. Bk 100l., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 MD 3 BK BK SO BK	10 10 24 70 150 100		1,0		3 5 7 19 29 25	I I II	11		25 25 15 ---	65	CP-2,62
h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 85l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 125l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	13 13 85 125	nat	0,9		3 5	II III	21		140 20 ---	8,3 0,5 ---	CP-3,06
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,15 = 20,15 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 20,15 Gmina Świeszyno (082) = 20,15 Powiat koszaliński (09) = 20,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												3915	161.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
674					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, pjd Brz, Św 16l, podsz.: czm, brz, kru na 50%, Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	16 16		1,0		5 3	II III	21			2,1 --- 2,1 2,4	CP-0,89			
b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, czm, św na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	85		1,1	30	25	I	2	449	2045	32,7 7,2	IIA-70%-4,56 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20			
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 60l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	27 27 27	nat	1,6	11 12 7	11 12 8	I II III	11	142 18 9 --- 169	430 55 25 --- 510	35,2 2,9 6,8 --- 44,9 14,8	TW-3,04			
d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 140l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,5	10 10	9 11	I II	21	133 18 --- 151	535 70 --- 605	63,6 4,6 --- 68,2 17,0	TW-4,01			
							PRZES	ŚW	60			28	21		3		25					
							PRZES	SO	140			38	26		2		35					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
674 f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 37l. So 120l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		5 6	II III	21			6,8 0,9 --- 7,7 2,7	CPI-2,81
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 37l. So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 4	II II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,65
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 43l, mjs Md 43l, podsz.: czm, brz, db na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	18	17	I	12	301	785	29,5 11,3	TP-2,61
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 20,31 Gmina Świeszyno (082) = 20,31 Powiat koszaliński (09) = 20,31 Woj. zachodniopomorskie (32)											4060	186.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
675					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 120l, pods.: czm, brz, db, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,2	29	24	II	3	437	2510	40,7 7,1	BRAK WSK-5,74
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, pods.: czm, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 130l. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 130		1,6	12	12	I	12	267	805 90	53,3 17,7	TW-3,01
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, pods.: brz, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	23 23 23		1,5	9 8 10	9 8 11	I II II	21	98 9 18 --- 125	340 30 60 --- 430	40,3 6,6 4,0 --- 50,9 14,8	TW-3,45
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk 14l, pods.: czm, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	14 14 140		0,9		4 6	II II	12		110	7,7 1,7 --- 9,4 3,0	CP-3,17
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: brz, czm na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So, Brz 30l. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	7 7 140 30		1,0		1 3	II II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,25
												40 12	27 12		2 4		55 10 --- 65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
675 g ~a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm na 60%, Info: 30% BMśw RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,2	19	18	I	12	327	290	10,9 12,2	TP-0,89													
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 20,03 Gmina Świeszyno (082) = 20,03 Powiat koszaliński (09) = 20,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												4300	167.2														
676 a b c	1,40 1,47 2,96				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 120l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 38l, pods.: czm, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, prz.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk, Db 27l, mjs Db.c 27l, So 38l, pods.: czm, bk, brz, db na 50%														100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ SO SO	24 24 24 120 38 27		1,5 1,2 1,5	9 7 9	9 8 10	I II III	31 2	124 9 9 142 267 204	175 15 15 205 25 390 605	18,5 2,2 0,8 --- 21,5 15,4 17,6 12,0 49,2 16,6	TW-1,40 TP-1,47 TW-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
676 d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Md, Św, Brz 22l, podszt.: czm, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	22 22		0,9	11	10 8	IA II	21	160	530	63,3 --- 63,3 19,1	TW-3,31
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, mal.wś, U. 10% owady, pop.cet, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 77l, mjs Św, Jw 100l, Brz, Db 77l, Db, Jw 55l, podszt.: czm, jrz, jw, db na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 100		1,0	35 40	26 27	I I	3 2	343 65 408	550 105 655	9,9 1,3 --- 11,2 7,0	BRAK WSK-1,60
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 33l, mjs Md 33l, podszt.: brz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,2	13	13	I	12	227	525	29,5 12,7	TW-2,32
h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 38l, So 28l, podszt.: czm, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	19	18	IA	12	294	990	41,7 12,4	TP-3,36
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.crz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 43l, podszt.: czm na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,1	22	19	IA	12	353	1085	38,5 12,5	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
676 j ~a ~b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 85l, Db, Jw 50l, podsz.: czm, jrz, jw na 90%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 25l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 SO	100 85		1,0	38 30	27 25	I I	2 2	388 78 --- 466	865 175 --- 1040	11,1 2,8 --- 13,9 6,2	IIIA-40%-2,23 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 22,22 Gmina Świeszyno (082) = 22,22 Powiat koszaliński (09) = 22,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												6085	286.4															
677 a b c	1,94 2,26 1,04				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, jrz, db na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, Os 30l, podsz.: czm, jrz, śng.b na 60%, Info: 20% LMśw, 10% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, podsz.: czm na 20%															100/100 DB-BK-SO (zg) 30 100/100 BK-SO (zg) 80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 9 BRZ 1 SO	85 30 30 14 43 14 14		1,1 0,8 0,9	38 18 17 7 19 7 5	26 16 17 7 19 11 I	I I II IA II I	2 12 13	474 178 71 36 --- 285	920 400 160 80 --- 640	14,7 7,6 24,8 7,3 1,1 2,9 --- 36,1 16,0	IIIB-40%-1,94 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 TW-2,26 CP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
677																			
d	4,75				Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Kurozwęcz (0077) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs So 95l, Brz, Db, Os 50l, podsz.: czm, jrj, db na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,23 ha, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	37	25	I	2	402	1910	35,6 7,5	BRAK WSK-4,75
f	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 30l, podsz.: czm na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db,Lp 14l., Info: st. arch. W-3	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	nat	1,6	19 18	17 18	IA I	12	249 71 ---	1265 360 ---	78,0 16,5 ---	TW-5,08
g			1,32		RP: L ENERG														
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Db,Lp 14l., Info: st. arch. W-3	100/100 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	nat nat	1,4	16 18	16 18	IA I	13	258 27 ---	545 55 ---	33,6 2,6 ---	TW-2,11 ODN-IIP-2,11
i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 90l, mjs Brz, Os 52l, podsz.: czm, jrj na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	52 52		1,1	30 28	24 22	IA I	12	205 177 ---	480 415 ---	13,2 13,3 ---	TP-2,34
																382	895	26,5 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
677 j	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: czm, bez.c, jrż na 30%, Info: st. arch. W-3	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 DB 4 DB	75 75 100		0,5	40 38 48	27 23 25	IA II III	2 3 3	91 23 99 --- 213	320 80 345 --- 745	5,6 1,7 5,4 --- 12,7 3,6	IIAU-80%-3,49 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,79	
k	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Bk, Brz 13l, podsz.: czm na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	13 30	nat	1,0	18 16	4 16	I IA	12	15	50	17,9 2,9 --- 20,8 6,5	CP-3,18	
l	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 40l, podsz.: czm na 50%, Info: st. arch. W-3	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	nat nat	1,4	18 18	16 18	IA I	12	258 27 --- 285	820 85 --- 905	50,6 3,9 --- 54,5 17,1	TW-3,18	
m	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, pg/ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Św, Lp, Gb 20l, podsz.: czm, brz, jrż, jb na 30%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 3 BK 1 MD	20 20 20 20		0,9	8 11 7 15	8 9 7 13	II IA II I	12	5 15 5 --- 25	20 55 20 --- 95	10,0 8,7 2,1 --- 20,8 5,7	TW-3,68	
n	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. gwz.spe, trz.leś, prz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, So 20l, Brz 14l, mjs Św, Kl 20l, podsz.: czm, brz, jrż, jb na 20%, Info: 20% LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.S 1 MD 1 BK	20 20 20 14		0,9	9 15	8 9 13 4	II I I II	12	20 5 --- 25	150 40 --- 190	40,2 4,4 --- 44,6 5,9	BRAK WSK-7,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
677 o	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, prz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.b 19l, mjs Św, KI 19l, podsz.: czm, brz, jrz na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 LP 1 BRZ	19 19 19 19 14		0,9		11 15	7 9 12 8 7	II IA I I II	12	20 5 ---	120 30 150	14,6 6,2 1,6 ---	
p				1,73	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW	DB BRZ SO DB DB	100 100 100 75 160			50 48 48 36 80	24 26 23 22 25		3 3 2 3 3		140 15 15 85 35 290			
r	1,94				Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 85l, podsz.: czm, jrz, db, bk na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	85		1,1	38	26	I	2	449	870	13,9 7,2	IIIB-40%-1,94 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,39		Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Kurozwęcz (0077) RP: DROGI L															
~c			0,77		RP: L ENERG															
~d			0,10		Gmina Manowo (042) Obr. ew. Rosnowo (0063) RP: L ENERG															
~f			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
677																						
	48,59 41,41 41,41 7,18 7,18 48,59 48,59		2,74 2,48 2,48 0,26 0,26 2,74 2,74	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 53,06 = 45,62 Obr. ew. Kurozwęcz (0077) = 45,62 Gmina Świeszyno (082) = 7,44 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 7,44 Gmina Manowo (042) = 53,06 Powiat koszaliński (09) = 53,06 Woj. zachodniopomorskie (32)															9595 (290)	436.5	
678					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 38l, mjs Brz 38l, podsz.: czm, św, kru na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	38 27 27			0,8	24 11 9	19 10 9	IA I II	13	267 13 ---	720 35 ---	30,3 5,6 1,2 ---	TP-2,69		
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, plsm, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 67l, Brz 50l, podsz.: czm, św na 20%	80/80 DB-SO-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 ŚW 2 ŚW	67 67 67 50	nat nat nat nat		1,0	28 31 26 18	25 25 23 17	I IA II II	3 3 3 4	127 127 89 70 ---	140 140 95 75 ---	1,9 2,8 3,0 3,9 ---	IIA-60%-1,09 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65		
c	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 60l, mjs Św, Brz 45l, podsz.: czm, św na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60			1,0	29 28 25	24 24 22	IA I II	22	341 41 34 ---	1725 205 170 ---	39,9 3,5 6,4 ---	TP-5,06		
																416	2100	49,8 9,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
678 d ~a ~b	5,33		0,11 0,07		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 100l, mjs Brz 100l, Brz 60l, podsz.: czm, św, brz na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,13 ha Bk 22l. 2-w cz. NE od gnia 0,33 ha Bk 11l. 3-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 11l. 4-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk 11l. 6-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 11l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 9 BK 1 BK	100 60 11 22		0,9 0,3	36 21 2	27 19 7	I II 22	2 3	381 38 --- 419	2030 205 --- 2235	26,1 7,5 --- 33,6 6,3	IIIAU-90%-5,33 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 CP-1,69
	14,17 14,17 14,17 14,17 14,17		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 14,35 = 14,35 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 14,35 Gmina Świeszyno (082) = 14,35 Powiat koszaliński (09) = 14,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												5550	132.1	
679 a b	5,18 3,62				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Db 55l, podsz.: czm, św na 80%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 48l, mjs Św, Bk 48l, podsz.: czm na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 80/80 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ 8 BRZ 2 BK 7 BK 1 DB 1 DG 1 JD	55 55 48 90 28 28 28 28		1,0 0,6 0,6	27 26 23 40 9 5 12 9	23 23 22 28 9 5 12 9	IA I I II 12	12	368 34 --- 402	1905 175 --- 2080	49,0 3,4 --- 52,4 10,1	TP-5,18 CP-2,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
679 c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 37l, Św 25l, podsz.: czm, św na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37		1,2	20 19	18 17	IA I	12	294 27 ---	1115 100 ---	48,9 8,1 ---	TP-3,79
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: czm, św na 30%, Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	25 25 25		0,9	12 12	11 10 6	IA I III	21	196 18 ---	180 15 ---	15,7 3,3 ---	TW-0,91
f	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 110l, mjs Brz, Kl, Db 60l, podsz.: czm, św, brz na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 8l. 3-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 8l. 4-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 8l. 5-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 8l. 6-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 8l. 7-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 8l., Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 60		1,0	38 23	28 19	I II	2 3	427 38 ---	2785 250 ---	31,3 9,2 ---	IIIB-70%-6,52 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 CW-1,80
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 63l, podsz.: czm, bk, św na 60%, Info: 10% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 SO 1 ŚW 1 SO	63 63 50 50 95		0,9	28 28 24 24 35	24 24 21 20 26	IA II IA I I	22	140 70 70 32 38 ---	165 85 85 40 45 ---	3,6 1,7 2,4 1,8 0,6 ---	TP-1,19
~a			0,63		RP: DROGI L											350	420	10,1 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
679																					
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 21,84 Gmina Świeszyno (082) = 21,84 Powiat koszaliński (09) = 21,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												7585	193.6			
680					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md 41l, mjs Św 41l, Św 90l, pods.: czm, św na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,1	19	18	IA	12	340	2320	87,9 12,9	TP-6,83		
b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Db.c 25l, Św, Md 13l, mjs Św, Dg, Db 25l, pods.: czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Św 53l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Md 110l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	13 25	0,9		4 8	I II	21				17,2 --- 17,2 3,4	CP-5,07		
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps///gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db.c 110l, mjs Św, Dg, So.we 110l, Św, Brz 50l, pods.: czm, św, bez.c na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db.b,Md,So 13l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 13l. 3-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 13l. 4-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 13l. 5-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 13l. 6-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 13l. 7-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 13l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	6 MD 4 SO	110 110	0,6	48 38	30 28	II I	2 2		130 114 --- 244	485 425 --- 910	3,9 4,8 --- 8,7 2,3	IIIB-70%-3,74 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,56		
~a			0,39		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
680 ~b			0,17		RP: LINIE															
	15,64 15,64 15,64 15,64 15,64		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 16,20 = 16,20 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 16,20 Gmina Świeszyno (082) = 16,20 Powiat koszaliński (09) = 16,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												3370	113.8		
681					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 43l, mjs Db, Św 43l, podsz.: czm, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	43 43		1,0	20 22	19 20	IA II	12	301 26 ---	2460 210 ---	87,1 7,6 ---	TP-8,17	
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		0,9		2 3	I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,46	
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Św 120l, Brz 50l, podsz.: czm, db, św, so na 70%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 50		1,2	38 17	26 16	II II	2 4	435 26 ---	1210 70 ---	11,2 3,7 ---	IB-90%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78	
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 40l, mjs So, Brz, Db 28l, podsz.: czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	19	18	IA	12	347	990	38,8 13,6	TP-2,85	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
681 f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 38l, mjs Db, Md 38l, podsz.: czm, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	38 38 26		1,1	23 23 12	19 18 10	IA I I	22	261 20 7 --- 288	795 60 20 --- 875	33,5 4,6 3,8 --- 41,9 13,8	TP-3,04
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, prz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Bk 25l, mjs Brz 25l, Bk 18l, So 43l, podsz.: czm, brz, bk, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 120l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Św,So 70l. So,Św 120l., Info: 10% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW ŚW	25 120 120 70		1,4	12 38 43 30	11 27 28 22	IA 2 3 3	22	213 	755 45 10 20 --- 75	66,6 18,8	TW-3,55
h	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.b 22l, Md 8l, mjs So, Brz 22l, podsz.: czm, brz, bez.k na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Db 115l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Bk,So 115l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 ŚW 3 BK SO BK	8 8 22 115 115		0,9	 40 35	2 2 7 28 27	I I II	12	 2 3	 50 15 --- 65		CP-3,89
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//psż, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 115l, mjs So 115l, So, Brz 85l, podsz.: czm, św na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	85	nat	1,2	33	26	II	3	462	965	19,8 9,5	BRAK WSK-2,09
j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, prz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	35 35		0,9	22 20	18 17	IA I	22	160 60 --- 220	90 35 --- 125	4,2 2,9 --- 7,1 12,9	BRAK WSK-0,55

1453

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
682 d	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18756/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, pods.: brz, db, św na 50%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	gdn	1,2	38	26	II	2	471	2255	17,9 3,7	Działka nr 1: IB-90%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 Działka nr 2: IB-90%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Bk 7l, pods.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 120l, Info: m. pam.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	12			0,6 --- 0,6 0,7	CW-0,91
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 67l, mjs Św 67l, Os 50l, pods.: św, db, kru na 40%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		1,1	25 24	23 23	I II	12	343 63 --- 406	705 130 --- 835	15,1 1,7 --- 16,8 8,2	TP-2,05
h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 50l, pods.: brz, db, św na 60%, Info: IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,2	38	27	II	2	478	1535	12,2 3,8	Działka nr 1: IB-90%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28 Działka nr 2: IB-90%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 9190(B), P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs So 70l, Db 170l, pods.: czm, kru, brz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 SO	70 70 110 110	nat nat	1,0	27 28 44 42	23 24 27 28	II I II I	12	171 70 102 38 --- 381	60 25 35 15 --- 135	1,4 0,3 0,4 0,1 --- 2,2 6,5	BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
682 j	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rog.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 61l, mjs Md, Św 61l, Db 90l, Św 35l, podszt.: św, db, czm, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61		1,1	25 24	22 22	I II	12	330 57 ---	1860 320 ---	44,6 5,0 ---	TP-5,63
k	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rog.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 61l, mjs Md 61l, Św 40l, podszt.: db, św, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		1,1	24 22	21 21	I II	12	362 32 ---	1200 105 ---	28,8 1,7 ---	TP-3,32
~a			0,77		RP: DROGI L														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Niedalino (0075) = 28,63 Gmina Świeszyno (082) = 28,63 Powiat koszaliński (09) = 28,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												8735	180.9	
683 a	2,94				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	63 63 63		1,1	25 23 25	22 22 22	I II II	12	286 57 38 ---	840 170 110 ---	19,4 2,5 3,8 ---	TP-2,94
b	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 24l, mjs Db 24l, podszt.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 120l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Św 120l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	24 24 24		0,9	8 9 6	8 11 6	II II III	12	106 14 ---	630 85 ---	87,1 5,1 0,6 ---	TW-5,93
							PRZES	SO	120			37	26		2	120 715 55	120 715 55	92,8 15,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
683 c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 120l. Św 70l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 3	I II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,28
d	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 67l, podszt.: db, św, czm na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		1,1	26 23	23 22	I II	12	343 63 ---	2400 440 ---	51,3 5,7 ---	TP-6,99
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: czm, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		0,9		1 3	I II	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,89
g	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 54l, mjs Brz, Db 70l, Md 54l, podszt.: czm, kru, db na 60%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	54 54 70		1,2	23 24 31	21 22 25	I I I	12	315 34 47 ---	2315 250 345 ---	64,6 5,0 7,0 ---	TP-7,35
h	0,22				Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Bk 40l, podszt.: kru, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 55		0,9	35 18	25 14	II III	3 4	320 14 ---	70 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
~a			0,37		Obr. ew. Niedalino (0075) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
683																					
	26,60 0,22 26,38 26,60 26,60 26,60		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,10 = 0,22 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 26,88 Obr. ew. Niedalino (0075) = 27,10 Gmina Świeszyno (082) = 27,10 Powiat koszaliński (09) = 27,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												7760	254			
684					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Db 31l, mjs Brz, Db.c 31l, Db 50l, podszt.: brz, db, czm, bk na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	31 31		1,1	14 16	13 13	I II	12	154 37 ---	585 140 ---	36,5 8,4 ---	TW-3,79		
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 15l, mjs Św 15l, Db 26l, Brz 6l, podszt.: czm, kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Św 110l. 2-w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	15 15 26		0,9		5 7 7	I II II	12			13,4 0,9 3,5 ---	CP-3,39		
c	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 30l, podszt.: czm, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	30 30 30		1,2	14 9 8	13 10 8	I II II	12	162 7 7 ---	65 5 5 ---	4,4 0,3 0,5 ---	TW-0,41		
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, knw.dwl, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 70l, podszt.: czm, db, lsz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB	120 120 120 70		1,0	40 45 46 25	29 32 27 22	I II III II	2 3 2 3	301 137 41 34 ---	265 120 35 30 ---	2,6 1,3 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,88		
																513	450	5,0 5,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
684																			
f	6,36				Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 75l, mjs Db, Św, Jw 75l, Św, Db 115l, Db 180l, podszt.: czm, św, db na 80%, Info: 10% LMw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	75 75 115 55		0,9	32 29 45 23	26 25 29 20	I I I II	3 3 2 3	235 66 42 30 ---	1495 420 265 190 ---	27,9 4,5 2,8 8,2 ---	TP-6,36
g				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ KRU WB BRZ	30 20		0,2 0,2	9	10		4		5		
h	0,74				Obr. ew. Niedalino (0075) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 70l, Bk, Św 115l, podszt.: czm, db, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	115 115 180		1,0	42 35 65	29 26 28	I III III	2 3 2	396 41 55 ---	295 30 40 ---	3,1 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,74
i			0,76		Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podszt.: czm, brz, wb na 70%	OL	PRZES	SO DB BRZ	120 120 35			70 48 14	27 25 14		2 2 4		15 6 10 ---		
j	8,12				Obr. ew. Niedalino (0075) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Św, Md, Bk 70l, Db 50l, podszt.: czm, św, db, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 50		1,1	29 27 17	25 24 15	I I II	12	305 83 32 ---	2475 675 260 ---	50,3 8,3 13,3 ---	TP-8,12
																420	3410	71,9 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
684																				
k	0,71				Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg, P. szad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db, Św 50l, podsz.: czm, św, jrz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	75 75 110		0,9	33 28 45	26 25 27	I I II	3 3 3	271 66 42	190 45 30	3,6 0,5 0,3	TP-0,71	
l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 55l, podsz.: czm, jrz, db, kru na 80%, Info: REF	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	110 55		0,8	42 24	28 22	I I	2 4	342 27	285 20	3,2 0,4	BRAK WSK-0,83	
m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 20l, podsz.: czm, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB	20 20 27 27		0,9	7 7	8 5 8 7	I II II III	12	35 5	55 10	10,0 0,3 1,6 0,1	TW-1,53	
n	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AU, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw 75l, podsz.: czm, jw, bez.c na 80%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha, Info: luka-n.pokop.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 JW	75 75 110 50		0,9	33 30 40 22	26 24 27 20	I II II I	3 3 3 4	271 30 42 18	345 40 55 25	6,5 0,8 0,6 1,0	BRAK WSK-1,28	
~a			0,59		Obr. ew. Niedalino (0075) RP: DROGI L															
~b			0,10		Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) RP: ROWY															
~c			0,34		Obr. ew. Niedalino (0075) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
684																			
	28,04	0,76	1,03	0,44	= 30,27												8551	220,8	
	10,71	0,76	0,10	0,44	= 12,01 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076)												(5)		
	17,33		0,93		= 18,26 Obr. ew. Niedalino (0075)														
	28,04	0,76	1,03	0,44	= 30,27 Gmina Świeszyno (082)														
	28,04	0,76	1,03	0,44	= 30,27 Powiat koszaliński (09)														
	28,04	0,76	1,03	0,44	= 30,27 Woj. zachodniopomorskie (32)														
685					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Dunowo (04)														
a	5,60				Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Św, Brz 27l, Md 18l, podszt.: czm.p, brz, św, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Db 115l. Brz 80l. 2-w cz. NE kępa 0,26 ha Św 60l. Św,So,Db 100l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 8l., Info: 10% LMb, 10% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	18 18 18 27		1,0	10 10 10 10	9 9 10 10	I I I II	12 	80 10 10 10 10 ---	450 55 55 55 55 ---	24,6 1,4 4,7 3,2 ---	TW-5,60
							PRZES	SO ŚW ŚW	115 100 60			45 48 32	29 30 25		2 2 3		130 30 50 ---	33,9 6,1	
																110	615		
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 12l, podszt.: czm.p, św, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 115l. Św 80l., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12 12		1,0		5 3 5 6	IA II I II	12 			21,7 0,9 1,0 ---	CP-3,43
							PRZES	SO	115			42	28		2		50		
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pls//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Św 50l, podszt.: św, czm.p, brz na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB.C 1 ŚW	120 120 120 120 75		0,8	45 47 46 50 30	29 33 28 30 25	I II II II II	2 2 2 2 2	210 92 53 46 46 ---	715 315 180 155 155 ---	7,1 3,4 1,8 1,5 4,0 ---	IVD-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
																447	1520	17,8 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
685 d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/18755/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 80l, Brz 55l, podsz.: brz, św na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 55	gdn	1,0	40 19	28 16	I III	2 4	395 39 ---	1160 115 ---	12,2 5,6 ---	IVD-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88			
~a			0,35		RP: DROGI L																	
	15,38 15,38 15,38 15,38 15,38		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,73 = 15,73 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 15,73 Gmina Świeszyno (082) = 15,73 Powiat koszaliński (09) = 15,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												3670	93.1				
686					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)																	
a	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. podsz.: jrz na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	3		1,0			I	12				CW-0,39			
b	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 65l, So 45l, podsz.: św, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	24	I	12	355	155	3,5 8,0	TP-0,44			
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Brz 3l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz, glg na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD SO	3 3 3 115		0,9			I II I	11 2		60		CW-1,63			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
686 d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 22l, Św 10l, podszt.: brz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	22 22 10 10		0,9	9	8 5 3 3	I II I III	12	58	95	12,6 0,4 0,3 --- 13,3 8,3	TW-1,60	
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 115l. Dg,Brz,Św 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 BK SO DG	3 3 115 80		0,9			II II 2 2	11		30 15 45		CW-0,60	
g	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, mjs Św 25l, podszt.: brz, czm.p, św, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Dg,Św 90l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Św 90l. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha So 115l. 4-w cz. SW kępa 0,07 ha So 115l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.C DG ŚW SO	25 25 25 90 90 115	1,0	11 10 11	10 10 11	I III I 2 2 2	12	93 12 6 111	730 95 45 870	70,6 5,7 5,4 --- 81,7 10,4 100 30 40 --- 170	TW-7,86		
h	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., podszt.: czm.p, brz, so, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 115l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	12 12 115		1,0		4 6	I II 2	12			19,9 2,4 --- 22,3 5,6 70	CP-3,97	
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, So 45l, podszt.: św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 45		0,9	26 22 17	24 21 13	I II III	12	269 31 24 324	470 55 40 565	10,5 1,8 3,2 --- 15,5 8,9	TP-1,75	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
686 j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podszt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	25 25 25		1,0	11 13 11	10 12 11	I II I	12	93 12 6 --- 111	225 30 15 --- 270	21,9 1,7 1,7 --- 25,3 10,4	TW-2,44
k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podszt.: brz, czm.p, so na 50%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 115l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	20 20 12		0,9	9 10 4	8 10 4	I II I	12	50 5 --- 55	80 10 --- 90	14,5 0,6 1,7 --- 16,8 10,8	TW-1,55
~a			0,51		RP: DROGI L		PRZES	SO	115			37	26		2		30		
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 22,74 Gmina Świeszyno (082) = 22,74 Powiat koszaliński (09) = 22,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												2465	178.4	
687 a	2,73				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	37 28		1,0	16 12	14 11	I I	12	198 17 --- 215	540 45 --- 585	25,3 3,5 --- 28,8 10,5	TP-2,73
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 37l, podszt.: brz, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
687 b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 28l, pods.: brz, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 120l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 120		1,2	12 40	11 26	I II	12 2	175 30	480 30	36,3 13,2	TW-2,74
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 20l, pods.: brz, jał, czm.p na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	10 9	8 9	I II	22	50 5 ---	115 10 ---	21,7 0,9 ---	TW-2,33
d			0,28		RP: L ENERG														
~a			0,05		RP: DROGI L														
	7,80 7,80 7,80 7,80 7,80		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 8,13 = 8,13 Obr. ew. Niedalino (0075) = 8,13 Gmina Świeszyno (082) = 8,13 Powiat koszaliński (09) = 8,13 Woj. zachodniopomorskie (32)												1220	87.7	
688 a	8,70				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, Brz, Św 65l, pods.: jał, brz, czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	21	I	12	367	3195	70,9 8,1	TP-8,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
688 b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, Brz, Św, Md 65l, pods.: jał, brz, czm.p, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	23	I	12	380	715	15,9 8,5	TP-1,88	
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 38l, pods.: brz, św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	18	17	IA	12	306	775	32,7 12,9	TP-2,53	
d	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, pods.: brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	19	I	12	262	1030	35,3 9,0	TP-3,93	
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, pods.: brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	21	20	IA	12	345	735	23,8 11,2	TP-2,13	
g	1,51				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 65l, pods.: czm.p, kru, św na 40%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	26	24	I	12	355	535	11,9 7,9	TP-1,51	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
688																				
h	0,74				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: kru, lsz, św, gb na 60%, Info: REF, bóbr	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 GB 1 BRZ 1 OL 1 SO	140 140 90 90 90 90	nat nat nat nat nat nat	1,2	52 47 30 32 38 34	26 28 23 27 25 28	III II III I II I	2 2 3 3 3 2	263 53 53 53 53 53	195 40 40 40 40 40	1,5 0,3 0,7 0,3 0,4 0,6	BRAK WSK-0,74	
i				0,15	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. RZEKA (Wp), SP. 3260(B)															
j				0,35	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3260(B)															
k				0,06	Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP. ZBIORNIK (Ws)															
l	0,49				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 40l, podszyt.: jał, brz, czm.p na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 BK 3 SO 1 SO	20 20 20 120 65		0,8	9 10 5 40 25	10 10 5 24 23	IA II III II I	12	25 5 90 20 ---	10 5 45 10 65	1,9 0,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,49	
m			0,28		RP: L ENERG															
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L															
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
688																			
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Niedalino (0075) = 23,33 Gmina Świeszyno (082) = 23,33 Powiat koszaliński (09) = 23,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												7445	197	
689					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	1,06				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg//gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 100l, Brz 80l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, db na 80%, Info: 20% LMśw, 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	80		0,6	32	28	IA	2	301	320	5,2 4,9	TP-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
b	1,82				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 38l, mjs Brz, Db 38l, podsz.: kru, brz, św, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	16	15	I	12	215	390	17,6 9,7	TP-1,82
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 120l, podsz.: brz, jał, db, so na 30%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,9	30	25	I	2	379	915	13,5 5,6	Działka nr 1: IIA-70%-2,15 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, podsz.: brz, jał, db, so na 40%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		1,1	30	24	II	2	379	690	10,3 5,7	IIA-70%-1,82 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
689 f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, podszt.: brz, czm.p, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	15	15	IA	12	261	825	45,5 14,4	TW-3,16
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, kru, bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	25 25 25		1,2	12 12 12	12 12 12	IA II I	12	151 12 12 ---	260 20 20 ---	22,7 1,2 2,4 ---	TW-1,71
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 19l, podszt.: brz, so, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	19 19		1,0	10 10	8 9	I I	12	55 5 ---	115 10 ---	12,0 0,5 ---	TW-2,13
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 85l, Db, Brz 60l, Bk, Db, Brz 40l, podszt.: brz, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	34	28	I	2	405	395	6,3 6,4	BRAK WSK-0,98
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 12l, 1- w cz. SW kępa 0,21 ha Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		4 5	I II	12			9,4 0,5 ---	CP-1,67
k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md 3l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 90l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 90		1,0	18 30	16 24	I	11 3		60 50	9,9 5,9	CW-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
689 l	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszt.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,2	18	17	I	12	310	470	18,2 12,1	TP-1,51
m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 85l, mjs Db 85l, podszt.: brz, kru, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	32	28	I	2	417	315	5,1 6,7	BRAK WSK-0,76
n	0,46				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	3 3 125		1,0		1 28	I II	11 2		35		CW-0,46
o	1,44				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l, So, Brz, Bk 12l, podszt.: czm.p, brz, db, bk na 30%, 1- w cz. E kępa 0,15 ha So 125l. Brz 55l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	19 19 125		0,9	10 9	8 9	IA II	12	55 5 60	80 5 85 50	10,6 0,6 11,2 7,8	TW-1,44
p	1,54				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 85l, Św, Brz, Db, Md 60l, Św, Brz, Bk 40l, podszt.: brz, św, kru, db na 60%, Info: bóbr	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 125		1,0	30 44	28 29	I I	2 2	379 38 417	585 60 645	9,3 0,5 9,8 6,4	BRAK WSK-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
689																			
r	1,40				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Olj (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Św, Ol 40l, podszyt: kru, czm, lsz, ol na 80%, Info: REF, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	nat	1,2	30	23	III	3	443	620	7,7 5,5	BRAK WSK-1,40
s	1,22				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl, SP. 9160(B), P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Gb 140l, Brz, Św, So 85l, Ol 60l, Db 50l, Św, Ol, Bk, Gb 40l, podszyt: lsz, czm.p, gb na 60%, Info: REF, bóbr, pow. rej. martw. dr.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 OL 1 GB	140 140 85 85	nat nat nat nat	1,1	55 50 33 30	27 27 24 24	III II II II	2 2 3 3	302 105 53 46 ---	370 130 65 55 ---	2,9 1,0 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,22
t	2,04				Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 63l, podszyt: kru, czm.p, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	24	22	I	12	404	825	19,0 9,3	TP-2,04
w			0,96		RP: L ENERG														
x			0,28		RP: L ENERG														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: LINIE														
~d			0,35		Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli RP: DROGI L														

1471

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
690 f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Db 38l, podszt.: kru, św, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,2	17 16	17 16	IA II	12	300 28 ---	385 35 ---	16,2 1,2 ---	TP-1,28
g	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 66l, Db, Brz, Bk, Św 35l, podszt.: czm.p, kru, św, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	66 66 85		1,0	30 28 34	26 25 28	IA I I	12	355 49 49 ---	1390 190 190 ---	28,6 2,7 3,1 ---	TP-3,92
h	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 85l, Św, Brz, Bk 35l, podszt.: czm.p, kru, brz, db na 70%, Info: 10% LMśw, 20% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	85		0,9	33	29	IA	2	443	1705	25,6 6,6	IIA-60%-3,85 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, So 120l, Brz, Db 85l, Brz, Bk, Św, Db 35l, podszt.: czm.p, kru, brz, db, św na 60%, Info: 10% Bśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50		0,9	33 19	29 16	IA II	2 4	379 44 ---	610 70 ---	9,1 3,6 ---	BRAK WSK-1,61
																423	680	12,7 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
690 j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, psm///gp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, pok.zwy, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Os 50l, So, Gb, Md 35l, podsz.: lsz, św, gb na 60%	70/70 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	35 35 50 50		0,8	18 20 24 25	16 18 21 22	I I I I	23	113 23 28 28 ---	135 25 35 35 ---	11,9 1,0 1,5 0,8 ---	TW-1,19
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 38l, mjs Brz, Db 38l, podsz.: kru, czm.p, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,2	17 17	17 17	IA IA	12	340 515	515	21,7 14,4	TP-1,51
l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Gb 85l, podsz.: kru, lsz, czm, ol na 60%, Info: REF, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	nat	1,2	30 23	23 23	III III	3	443 370	370	4,6 5,5	BRAK WSK-0,83
m	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. MDw, pls//gp, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Gb 140l, Św 95l, Ol, Św, Bk 60l, Gb, Św, Bk, Ol 35l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 50%, Info: REF, bóbr	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 GB 1 SO 1 BRZ	140 95 95 95 95	nat nat nat nat nat	1,1	51 32 30 40 33	26 24 24 28 27	III II III I I	2 3 3 2 2	263 105 53 53 53 ---	415 165 85 85 85 ---	3,2 1,7 1,4 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,57
																527	835	8,0 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
690 n	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 120l, Brz, Db 85l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 70%, Info: 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	33	29	IA	2	443	610	9,2 6,7	BRAK WSK-1,38	
o	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 59l, mjs Db, Św 59l, podsz.: czm.p, db, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	26	24	IA	12	438	335	7,9 10,4	TP-0,76	
p			0,27		RP: L ENERG															
r			0,64		RP: L ENERG															
~a			0,55		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: LINIE															
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		1,77 1,77 1,77 1,77 1,77		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Niedalino (0075) = 27,64 Gmina Świeszyno (082) = 27,64 Powiat koszaliński (09) = 27,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												10290	212.5		
691 a	1,50				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 GB 1 DB	130 130 85 85 85 160	nat nat nat nat nat nat	1,1	45 54 34 30 30 65	26 30 26 25 24 32	III II I II II II	2 2 2 3 3 2	263 53 53 53 53 53	395 80 80 80 80 80	3,6 0,9 0,6 1,4 1,4 0,5	BRAK WSK-1,50	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Bk 85l, Brz, So, Bk, Db, Gb, Js, Ol 65l, podsz.: kru, czm.p, gb, lsz na 50%, Info: REF, bóbr											528	795	8,4 5,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
691 b	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, Św, Db 66l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db, lsz, gb na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		1,0	30 27	27 25	IA I	12	392 37 --- 429	3410 320 --- 3730	70,1 4,5 --- 74,6 8,6	TP-8,70	
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 26l, podsz.: lsz, czm.p, bk na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	26 26		0,9	9 12	9 10	II II	12	45 10 --- 55	75 15 --- 90	6,9 2,2 --- 9,1 5,5	TW-1,65	
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Gb, Św, Db 66l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db, lsz, gb na 80%, Info: 10% LMw, bóbr	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	66		0,9	30	27	IA	12	404	900	18,5 8,3	TP-2,23 ODN-LUK-1,00	
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MDw, pls//gp, P. szch, R. mal.wś, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 160l, Św, Brz, So, Gb 80l, Św 60l, podsz.: kru, lsz, czm, św na 50%, Info: REF, bóbr	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80	nat	0,8	30	23	III	3	289	440	5,8 3,8	BRAK WSK-1,53	
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: lsz, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db 160l. Db 100l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB	26 160		0,9	9 55	9 29	II	12 2	50 80	70 80	7,3 5,2	TW-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
691 h	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg/pls, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 160l, Db, Brz 80l, Ol, Brz, Bk 50l, podszt.: czm, lsz, gb, bk na 30%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	nat	0,7	34	26	II	2	347	110	1,3 4,2	BRAK WSK-0,31		
i	0,77				Wpisane do rejestru zabytków: Wpisane do rejestru zabytków, zabytek;rej.nr631z10.11.67 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUj, ps//pg, SP. 9160(B), P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Brz, So, Bk, Db, Gb, Js, Ol 65l, podszt.: kru, czm.p, gb, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: Cis, Info: REF, bóbr, st. arch. W-1	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 GB 1 BRZ 1 DB 1 DB	160 160 90 90 90 130	nat nat	0,7	65 54 30 34 30 45	32 30 24 26 25 26	II III II II II III	2 2 3 2 3 2	224 53 26 26 26 39 ---	170 40 20 20 20 30 ---	1,0 0,4 0,3 0,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,77		
~a			0,23		RP: DROGI L		PODR	BK	25		0,4		8		12						
~b			0,18		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	66			30	27		3		60		DRZEW-100%-0,18		
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Niedalino (0075) = 18,50 Gmina Świeszyno (082) = 18,50 Powiat koszaliński (09) = 18,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												6515 [60]	127,4			
692 a	8,35				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Rosnowo (05) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Jw, Db.c 60l, Db 180l, podszt.: czm, jr, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	60 60 60 39		1,0	29 25 23 18	24 23 21 17	IA I II IA	12	302 34 27 34 ---	2520 285 225 285 ---	58,3 4,7 6,6 11,5 ---	TP-8,35		
																397	3315	81,1 9,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
692 b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Brz 50l, podsz.: czm, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	120 80		1,1	42 24	27 22	II III	2 4	383 34 ---	360 30 ---	3,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,94	
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: czm, brz, kru, db na 10%, Info: 10% LMśw, 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	27 27 27		1,0	9 6 7	10 6 8	I III III	12	134 7 ---	260 15 ---	21,2 3,4 ---	TW-1,94	
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 35l, Db 50l, mjs Św 50l, podsz.: czm, jrż, db, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	35 35 35		1,0	18 17 12	16 15 13	IA I II	12	203 18 12 ---	120 10 5 ---	5,7 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,59	
f				0,16	RP. R (R V)		PRZES	DB	210			125	23		3		12			
g			0,04		RP: BUD INNE		ZAKRZEW	CZM.P			0,2									
							ZADRZEW	DB MD	90 60			60 37	19 18		3 3		2 2 ---			
h			0,03		RP: BUD INNE		ZADRZEW	DB	90			60	19		3		3			
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: czm, jrż, bez.c, kru na 80%, Info: 30% OIJ	80/80 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 DB	70 50 110	nat nat nat	0,8	32 24 40	24 21 27	II II II	3 4 3	305 32 38 ---	310 30 40 ---	4,1 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,01	
																375	380	5,2 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
692 j	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. mszc, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Os, Ol 40l, podszt.: czm, jr, bez.c na 30%	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	70 70 70	nat nat	0,9	32 38 30	26 26 24	I IA II	3 3 3	191 137 46 --- 374	560 405 135 --- 1100	6,9 7,7 1,8 --- 16,4 5,6	IIAU-90%-2,94 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-2,35	
k	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Brz, Św, Db 60l, podszt.: czm, jr, db, św na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	32	24	IA	12	436	2510	58,0 10,1	TP-5,76	
l m	1,50		0,03		RP: ROWY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podszt.: czm, db, kru na 70%, Info: REF	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	75 75 120		0,8	35 29 50	26 26 25	I I III	3 3 2	169 120 36 --- 325	255 180 55 --- 490	4,7 1,9 0,6 --- 7,2 4,8	BRAK WSK-1,50	
n	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, podszt.: czm, kru, ls, na 80%, Info: REF	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 75	nat nat	0,9	24 30	22 25	II II	4 3	282 74 --- 356	120 30 --- 150	2,3 0,4 --- 2,7 6,4	BRAK WSK-0,42	
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
692																				
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 24,14 Gmina Świeszyno (082) = 24,14 Powiat koszaliński (09) = 24,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												8760 [7]	206.3		
693					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)															
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 110l, Db, Md 65l, pods.: czm.p, brz, św na 80%, Info: 20% BMw	100/100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	65 65 65			0,8	30 28 30	27 26 26	IA I I	12 ---	196 98 43 ---	530 265 115 ---	11,1 3,8 3,5 ---	TP-2,70 ODN-IIP-2,70
							PODS	5 BK 5 BK	7 3			0,1				12			18,4 6,8	
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 26l, mjs Db 26l, pods.: brz, czm.p, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	26 26 26			1,1	13 14 12	12 13 12	IA I I	12 ---	151 17 12 ---	395 45 30 ---	31,9 2,4 3,3 ---	TW-2,61
							PRZES	SO	120				38	27		2		15	37,6 14,4	
c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Db 26l, pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 120l. Brz,Db 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26			1,0	11 13	10 12	I II	12 ---	117 12 ---	405 40 ---	35,8 2,3 ---	TW-3,46
							PRZES	SO	120				38	27		2		25	38,1 11,0	
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 120l. Db 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		5 7	I II	12 ---			10,4 1,3 ---	CP-2,08
							PRZES	SO	120				38	27		2		50	11,7 5,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
693 f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psż/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd., podsz.: so, czm.p, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		0,9		2 4	I II	12			0,9 --- 0,9 0,5	CP-1,65
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		0,8		1 1	I II	22			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,37
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Db, Brz 55l, Db, Św 40l, podsz.: db, brz, św na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 SO	120 90		1,1	38 30	27 25	II I	2 2	289 132 --- 421	435 200 --- 635	4,1 3,0 --- 7,1 4,7	IIA-60%-1,51 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
i	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 62l, mjs Db, Św 62l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Kl,So,Db 110l. Ol 40l., Info: 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	62		0,8	27	24	IA	22	343	1720	38,1 7,6	TP-5,01 ODN-LUK-2,00
~a			0,80		RP: DROGI L														
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 21,19 = 21,19 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 21,19 Gmina Świeszyno (082) = 21,19 Powiat koszaliński (09) = 21,19 Woj. zachodniopomorskie (32)												4270	152.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
694					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 90l, podsz.: db, św, brz na 60%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 SO	90 120			1,0	32 42	27 29	I I	2 2	392 51 ---	2570 335 ---	38,1 3,3 ---	Działka nr 1: IIA-60%-3,28 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 Działka nr 2: IIA-40%-3,27 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: brz, db, czm.p, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27			1,1	12 11	10 11	I III	12 ---	128 17 145	430 55 485	34,9 3,1 38,0 11,3	TW-3,35
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 20l, Wz, Lp, Brz 7l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Db,So 130l. Ol 80l., Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 MD 2 BK DB SO OL	7 7 7 20 130 130 80			0,8		1 1 2 4	I II I III	22 ---		40 15 15 70		CW-1,75 CP-0,45
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, So 130l, Brz, Gb 90l, Św, Ol 60l, podsz.: db, ls, czm.p na 60%, Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 SO	90 90 66			0,9	36 30 30	28 24 26	I II IA	2 3 3	291 38 51 ---	760 100 135 995	11,3 1,1 2,7 15,1 5,8	BRK WSK-2,61
f			0,25		RP: L ENERG														
g			0,26		RP: L ENERG														
~a			0,39		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
694 ~b			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	90			36	28		2		30		DRZEW-100%-0,06
	14,71 14,71 14,71 14,71 14,71		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 15,67 Gmina Świeszyno (082) = 15,67 Powiat koszaliński (09) = 15,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												4500 [30]	94.5	
695					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Niedalino (0075) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13) Obszar Natura 2000: PLH320022 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 6l, podszyt: czm.p, brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	6 130	nat	0,8		1 28	II	21 2		44		CW-1,01
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Bk 25l, mjs Św 25l, podszyt: brz, bk, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	11 10	10 10	I III	12	117 12 129	260 25 285	25,3 1,6 26,9 12,0	TW-2,24
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Brz, Gb, Lp 6l, podszyt: czm.p, brz, db, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Db 130l. Gb,Db,OI 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	6 130 130	nat	0,7		1 23 28	II	21 3 2		70 60 130		CW-1,78
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt: brz, czm.p, bk, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 130l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	18 18 18	nat nat	0,9		6 6 5	I IV II	12			9,4 0,2 --- 9,6 4,6	CPI-2,08
							PRZES	SO	130			42	28		2		65		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
695 f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 85l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	30	26	I	2	455	480	7,7 7,3	BRAK WSK-1,06	
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, so, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 120l. Brz,So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		0,9		4 5	I II	22			8,4 0,5 --- 8,9 5,4	CP-1,66	
							PRZES	SO BRZ	120 80			40 28	26 24		2 3		35 10 --- 45			
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, brz, jał, św na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	23	22	IA	12	425	1045	26,9 10,9	TP-2,46	
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg//pls, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: czm, kru, lsż na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 50	nat nat	0,9	30 25	24 21	II II	3 3	335 81 --- 416	360 85 --- 445	4,6 2,0 --- 6,6 6,1	BRAK WSK-1,08	
j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Bk, Św, Gb 50l, podsz.: kru, czm.p, lsż, św na 60%, Info: REF, 20% BMśw	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 GB 1 DB 1 SO	95 95 95 130 130		1,1	40 32 27 50 50	29 28 22 25 31	I I III III I	2 3 3 2 2	290 46 39 53 53 ---	670 105 90 120 120 ---	9,2 0,7 1,5 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-2,31	
																481	1105	13,6 5,9		
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
695 ~c			0,16		RP: L ENERG														
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Niedalino (0075) = 16,34 Gmina Świeszyno (082) = 16,34 Powiat koszaliński (09) = 16,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												3644	100.2	
696					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Świeszyno (082) Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) Leśnictwo Dunowo (04) Kraina Bałtycka, Równiny Białogardzkiej (I-13)														
a	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podszt.: czm.p, brz, db, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 120l., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	14 14 21		0,9		5 6 8	I II I	12	5		1,3 0,2 0,3 --- 1,8 5,6	CP-0,32
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 120l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		0,8		2 3	I II	22			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,69
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. podszt.: jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 120		1,0	38 28	II	11 2			50		PIEL-0,88

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
696 d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 80l, Db, Brz 55l, Db, Brz 40l, pods.: czm.p, brz, db, św na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	120		1,0	35	27	II	2	368	430	4,0 3,4	IIA-60%-1,17 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
f		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/plm, P. zad, R. trz.leś, tśl.mdr, pok.zwy, D. pods.: czm, lsz na 20%, Info: bór	OL-JS	PRZES	OL	49			26	21		3		15		
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Bgms, ms/pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 130l, OI, Gb 60l, pods.: czm.p, lsz, kru, db na 80%, Info: REF, 10% OIJ, bór	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 3 OL 1 BRZ 1 DB	130 130 90 90 90	nat nat nat nat nat	1,1	43 45 32 32 34	26 30 26 27 21	III I II I III	2 2 3 2 3	263 39 132 39 39 ---	535 80 270 80 80 ---	4,9 0,7 2,9 0,5 1,5 ---	BRAK WSK-2,04
h	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 32l, pods.: czm.p, brz, św, db na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	32 32 19		1,0	15 15 10	14 15 8	IA II I	12	227 23 6 ---	1460 150 40 ---	80,7 6,3 4,0 ---	TW-6,44
							PRZES	DB SO	70 70			33 32	20 24		3 3		10 5 ---	15	
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Św, Brz 65l, pods.: czm.p, brz, bk, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	30	26	IA	12	441	600	12,6 9,3	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
696 j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Bk 22l, podsz.: czm.p, brz, bk na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,2	10 10	9 10	I II	12	93 12 --- 105	140 20 --- 160	19,3 1,2 --- 20,5 13,4	TW-1,53	
k		1,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, D. podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%, Info: bóbr	OL	PRZES	OL BRZ DB	70 50 120			42 30 24 44	28 24 21 27		2 3 4 2		42 120 20 15 --- 155			
l				1,02	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW	CZM.P WB KRU			0,3									
m	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 65l, Db, Św, Ol 40l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 2 SO 1 DB	65 65 65 120 120		0,8	30 30 30 45 50	27 26 27 30 26	IA I I I III	12	184 49 37 73 49 --- 392	345 90 70 135 90 --- 730	7,2 2,8 1,3 1,4 1,0 --- 13,7 7,3	TP-1,88 ODN-LUK-0,60	
n	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pg/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, U. 20% owady, kor.drk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, lsz, bk na 30%, Info: REF	70/70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	70 70 70		1,0	37 30 30	29 27 25	I I II	2 2 3	490 61 61 --- 612	310 40 40 --- 390	8,2 0,5 0,5 --- 9,2 14,6	BRAK WSK-0,63	
o				0,99	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL CZM.P LSZ	60		0,1	28	23		3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
696 p r s ~a ~b	5,65		1,70 0,28 0,56 0,05		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 110l, mjs Db 150l, Db 110l, Św, Oi, Brz, Db 65l, podsz.: czm.p, brz, bk, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Db.s,Gb,Lp 3l. RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	30	26	IA	12	441	2490	52,2 9,2	TP-5,65
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 29,16 Gmina Świeszyno (082) = 29,16 Powiat koszaliński (09) = 29,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												7837 (20)	215.8	
	16405,04 824,53 160,61 651,18 273,40 551,77 2461,49 41,41 528,71 2218,82 5,34 46,17 334,17 309,28 0,63 13,24 3497,77 70,82 211,44 692,64 962,37 2246,85	296,82 14,67 11,53 14,75 21,53 62,48 9,52 27,45 0,38 2,42 15,43 7,30 12,83 57,04	537,50 22,42 2,67 21,98 5,57 16,10 69,08 2,48 18,04 77,71 2,43 6,81 9,34 0,06 116,87 3,07 4,21 27,32 29,14 86,73	682,53 17,59 5,52 22,18 25,49 16,10 86,88 1,73 3,33 109,95 1,96 6,01 15,45 3,43 0,24 142,10 1,32 15,91 26,57 80,19 37,69	= 17921,89 = 879,21 Obr. ew. Karsinka (0059) = 168,80 Obr. ew. Garbno (0058) = 706,87 Obr. ew. Rekowo (0057) = 319,21 Obr. ew. Naclaw (0056) = 605,84 Obr. ew. Kościernica (0052) = 2679,93 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 45,62 Obr. ew. Kurozwęcz (0077) = 559,60 Obr. ew. Zegrze Pomorskie (0076) = 2433,93 Obr. ew. Niedalino (0075) = 7,30 Obr. ew. Mierzym (0070) = 54,99 Obr. ew. Świeszyno (0071) = 356,43 Obr. ew. Strzekęcino (0074) = 322,05 Obr. ew. Dunowo (0073) = 0,63 Obr. ew. Niekłonice (0046) = 13,54 Obr. ew. Konikowo (0069) = 3794,09 Gmina Świeszyno (082) = 77,63 Obr. ew. Kopanino (0078) = 246,99 Obr. ew. Grzybnica (0085) = 753,83 Obr. ew. Rosnowo (0063) = 1084,53 Obr. ew. Cewlino (0064) = 2428,31 Obr. ew. Wyszewo (0062)												4995994 [2391] (14988)	125477. 1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1889,97	26,13	61,08	57,04	= 2034,22 Obr. ew. Wiewiórowo (0061)														
	1516,87	52,64	48,38	121,13	= 1739,02 Obr. ew. Manowo (0065)														
	525,23	1,90	18,36	29,28	= 574,77 Obr. ew. Wyszembórz (0067)														
	385,32	2,41	9,19	12,42	= 409,34 Obr. ew. Dęborigi (0068)														
	166,53	8,26	3,93	21,59	= 200,31 Obr. ew. Bonin (0066)														
	8668,04	186,36	291,41	403,14	= 9548,95 Gmina Manowo (042)														
	861,63	7,88	32,63	33,26	= 935,40 Obr. ew. Mokre (0053)														
	171,35	1,11	7,16	8,74	= 188,36 Obr. ew. Szczeglino (0051)														
	13,26		0,26		= 13,52 Obr. ew. Węgorzewo (0050)														
	322,82	0,61	7,71		= 331,14 Obr. ew. Maszkowo (0049)														
	1369,06	9,60	47,76	42,00	= 1468,42 Gmina Sianów Ob. wej. (075)														
	15996,36	295,79	525,12	674,12	= 17491,39 Powiat koszaliński (09)														
				2,12	= 2,12 Obr. ew. Miasto Koszalin (0040)														
	7,12		0,12		= 7,24 Obr. ew. Miasto Koszalin (0043)														
	52,62		2,66		= 55,28 Obr. ew. Miasto Koszalin (0038)														
	181,86		4,84	1,30	= 188,00 Obr. ew. Miasto Koszalin (0039)														
	4,30				= 4,30 Obr. ew. Miasto Koszalin (0044)														
	162,78	1,03	4,76	4,99	= 173,56 Obr. ew. Miasto Koszalin (0037)														
	408,68	1,03	12,38	8,41	= 430,50 Gmina M. Koszalin (011)														
	408,68	1,03	12,38	8,41	= 430,50 Powiat m.koszalin (61)														
	16405,04	296,82	537,50	682,53	= 17921,89 Woj. zachodniopomorskie (32)														
				(3,75	= 3,75 we współwłasności)														