

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łozice (0103) Leśnictwo - Wierzychowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)																
a		2,24			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: os, db, lsz, wb na 90%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: prb.jeż	DB-BK	PRZES	OS BRZ DB OS DB	60 60 60 50 35			30 30 24 22 15	22 24 18 17 12			4 4 4 4 4		35 30 15 15 25 ---	120	BRAK WSK-2,24	
b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Db 70l, podsz.: lsz, jr, db na 90%, <b>Info:</b> BIO-T	60/60 BK (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	70 70 60 60 45	0,9	prz prz um	34 36 24 37 16	25 24 21 26 14	II I II I II	3 3 4 3 4		191 60 33 33 16 ---	190 60 35 35 15 ---	2,1 1,2 0,5 1,1 1,1 ---	6,0 6,0	BRAK WSK-1,00
c				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	DB OS BRZ BRZ	65 65 65 30			30 28 30 14	20 22 22 14			4 3 3 4		7 5 5 2 ---	19		
d	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zót, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg, Js, Gb, Brz, Ol 26l, podsz.: lsz, jr, os, wb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db 60l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	26 26	0,9	peł b duże	10 10	11 11	II II	12		60 30 ---	160 80 ---	9,7 10,7 ---	20,4 7,7	TW-2,65
							PRZES	DB SO ŚW	60 60 80			26 37 35	16 19 21			4 3 3		60 5 3 ---	68		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f				0,81	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)		ZADRZEW BRZ OS		30			16	15		4		5		
							ZAKRZEW WB			0,3		18	17		4		2		
																	7		
g	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Dg, Gb, Czir, Lp, Ol 26l, Db 20l, Db 10l, podsz.: os, wb, czm, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB		26	0,9	peł b duże	10	10	II	12	40	110	10,2	TW-2,78
									26			10	10	II		20	55	7,5	
												---	---		60	165	17,7		
												60	12		4	10		6,4	
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, Ol, Św, Wb, Bk, Gb 70l, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, jrj na 70%, <b>Info:</b> BIO-W	60/60 BK (cz zg)	DRZEW 5 OS 2 BRZ 2 SO 1 DB		70	0,8	prz prz um	34	25	II	3	158	215	2,4	BRAK WSK-1,37
									70			30	25	I	3	66	90	1,1	
									70			37	26	IA	3	60	80	1,6	
									70			32	23	II	3	33	45	1,1	
												---	---		---	---	---	---	
												317			430		6,2		
																	4,5		
i				0,65	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)		ZADRZEW OL DB BRZ		60			28	23		4		15		
									90			38	24		3		10		
									30			14	14		4		2		
												---	---			---	---	---	
																	27		
j	6,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg, Jd, Brz 29l, podsz.: wb, czm, os na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 2-w cz. SE bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> UP, BUP nr I	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 DB.B 1 JS		29	1,0	peł duże	11	12	I	12	40	275	21,3	TW-6,86
									29			11	12	II		30	205	20,6	
									29			12	13	I		10	70	5,4	
												---	---		---	---	---	---	
												80			80	550	47,3		
									90			38	23		3	20		6,9	
									90			35	24		3	5			
												---	---		---	---	---	---	
																25			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 k				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB OS BRZ WB OS	80 60 60 60 30			54 25 30 28 18	23 21 22 17 15		3 3 3 4 4		5 35 20 10 2 ---	72		
l				1,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB BRZ	90 30			45 14	24 15		3 4		25 10 ---	35		
m	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg/glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Jd, Brz, Lp 29l, podsz.: brz, os na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. NW remiza 0,30 ha Czm,Os,Brz,Wb 30l., Info: UP, BUP nr I	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.B 1 JS	29 29 29	1,0	peł duże	12 10 12	12 12 13	I II I	12	45 30 10 ---	110 75 25 ---	7,6 7,4 1,9 ---	TW-2,45	
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	ŚW DB OS BK	100 80 80 80			54 38 40 37	29 24 26 24		3 3 3 3		15 35 15 10 ---	75		
~b			0,48		RP: L ENERG															
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Łozice (0103) = 23,57 Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) = 23,57 Powiat koszaliński (09) = 23,57 Woj. zachodniopomorskie (32)												2228 (160)	114,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		6		
2					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łozice (0103) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a		3,35			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, trawy, <b>D.</b> podsz.: wb, brz, bk, gb na 20%	OL	PRZES	DB OL OL OL GB	140 70 50 26 26			58 26 22 16 10	27 24 18 14 9		3 3 4 4 4		35 30 15 15 5 ---	100		BRAK WSK-3,35
b				0,55	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)		ZADRZEW	OL	26			15	13		4		2			
c		1,42			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 27I, podsz.: lsz, wb, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 OL	27 27 27	0,9	um um duże	12 12 14	13 14 15	I I II	12	75 20 15 ---	105 30 20 ---	5,6 2,7 1,0 ---	TW-1,42	
d		12,43			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg, Gb, Brz 27I, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol 70I. Db 90I. Gb 100I. Db 120I. 2-w cz. S bagno 0,20 ha 3-w cz. W bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> UP, BUP nr IX, 5% LMśw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 MD 1 OL	27 27 27 27	0,9	peł duże	12 12 20 13	12 13 16 15	I I I II	12	65 15 15 15 ---	810 185 185 185 ---	41,7 17,8 12,7 9,2 ---	TW-12,43	
f				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)		PRZES	DB GB DB OL OL	120 100 90 90 70			57 30 42 35 30	25 22 23 24 20		3 3 3 3 3	30 5 15 15 10 ---	75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Brz, Lp 27l, podsz.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 60l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Db 140l. Gb 120l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Db 140l. Gb 120l., <b>Info:</b> 5% LMśw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 DB 1 MD 1 OL		27 27 27 27	0,9	peł duże	8 11 21 14	10 12 17 16	I I I II	22	15 5 15 15 ---	90 30 90 90 ---	23,0 2,8 6,0 4,3 ---	TW-5,88	
h				2,78	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)		PRZES DB GB BRZ OS		140 120 60 60			58 32 33 35	27 20 24 24		3 3 3 3	120 45 30 15 ---	210	30 25 30 25 ---	110	
i	7,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os 70l, Brz, Ol 50l, podsz.: jrz, czm, kru, wb na 70%, <b>Info:</b> BIO-B, Bóbr	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL		70 70	0,8	prz prz um	28 28	22 22	II III	3 3	180 49 ---	1435 390 ---	16,9 5,7 ---	BRAK WSK-7,98	
j	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Md, Brz 26l, podsz.: brz na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 DB		26 26	0,9	um um duże	11 11	10 12	I I	22	50 15 ---	150 45 ---	13,3 4,7 ---	TW-2,98	
							PRZES DB GB		160 160			65 50	26 25		3 3	30 5 ---	35	18,0 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 k				0,95	RP: BAGNO (N ), SP. 7140(b)		ZADRZEW OL BRZ		50 60			20 25	18 21		4 4		35 15 ---		
	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. BRK, pg/gl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 150I, Brz, Ol, Lp 100I, Info: BIO-W	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 GB 1 OS		150 100 100	0,9	um um prz	54 38 43	31 24 28	II III II	3 3 3	299 136 38 ---	225 105 30 ---	1,4 1,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,76
	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRK, pg/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wśś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Gb 15I, podsz.: gb, brz, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 65I. Db 140I.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 2 LP		15 15 15	0,8	um um prz		6 7 6	II II II	22			1,1 ---	CP-5,44 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50
			0,04		RP: DROGI L		PRZES DB OL		140 65			60 22	26 19		3 4		45 15 ---	0,2	
	36,89	3,35	0,04	4,53	= 44,81														
	36,89	3,35	0,04	4,53	= 44,81 Obr. ew. Łozice (0103)														
	36,89	3,35	0,04	4,53	= 44,81 Gmina Bobolice Obszar wiejski (035)														
	36,89	3,35	0,04	4,53	= 44,81 Powiat koszaliński (09)														
	36,89	3,35	0,04	4,53	= 44,81 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																4700 (162)	171,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>Gl.</b> BRK, pg/gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 9l, podsz.: lsz, os, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 75l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 DB 1 ŚW 2 WZ	26 26 26 9	0,9	peł duże	10 12 12	9 10 10 1	I II I III	12	50 6 10 66	95 10 20 125	6,2 1,5 3,3 11,0 5,9	TW-1,49 CP-0,37	
b	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>Gl.</b> Bgms, m/ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 80l, Db, Św, Wb, Bk 55l, podsz.: jrz, brz, kru na 70%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> BIO-T, Kumak	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 1 OL 1 OS 1 SO	55 55 55 55	0,9	prz prz um	24 26 26 23	22 23 22 21	I II II I	4 3 3 4	191 30 30 30 281	435 70 70 70 645	8,5 1,3 1,3 1,9 13,0 5,7	BRAK WSK-2,29	
c	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>Gl.</b> BRK, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 110l, Db, Ol, Os, So, Bk, Gb 75l, Brz, Db 55l, Kl, Gb, Db, Os 40l, podsz.: jrz, lsz, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.s 7l. 2-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.s 7l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 7l. 4-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s 7l., <b>Info:</b> Bóbr	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW 7 BRZ 2 BK 1 DB	75 40 110	0,5	prz prz um	30 14 45	26 12 27	I II II	3 4 3	127 10 24 161	445 35 85 565	4,8 3,6 1,0 9,4 2,7	IIIB-40%-3,51 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
3 d	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 10 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz, Św 80l, Oi, Wb 53l, podsz.: gb, jrż, bk na 50%, <b>Info:</b> Bóbr	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 OS 2 BRZ 1 GB	53 53 53 53 53	0,9	prz prz um	27 27 25 25 20	24 23 22 22 16	IA I II I III	22	130 75 55 45 10 ---	205 120 85 70 15 ---	5,5 5,0 1,8 1,5 0,7 ---	TP-1,58
f	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIj (fn) n1, <b>T.</b> niz rów 9 S, <b>GI.</b> Dp, pg//gl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 100l, Św, Db, Wb 40l, podsz.: wb, jrż, św, kru na 40%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OS	40 50	1,0	um um prz	25 26	22 22	I II	12	352 37 ---	180 20 ---	5,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,51
g				0,30	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)		ZADRZEW	BRZ	35			14	11		4		2		
							ZAKRZEW	WB		0,3									
							SAMOS	BRZ	20	0,2									
h				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)		ZAKRZEW	WB		0,2									
							SAMOS	BRZ	30	0,2									
i				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OS BRZ DB	75 75 40			30 30 17	23 23 12		3 3 4		15 15 3 ---	33	
							ZAKRZEW	WB LSZ CZM		0,8									

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 j	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Os, So, Bk, Gb 75l, Brz, Db 55l, Kl, Gb, Db, Os 40l, podsz.: jrz, lsz, bk na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s 7l. 2-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s 7l. 3-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.s 7l.	80 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 DB	75 40 110	0,5	prz prz um	30 14 45	26 12 27	I II II	3 4 3	127 10 24 ---	350 30 65 ---	3,7 2,9 0,8 ---	IIIB-40%-2,75 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,08
k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Os, So, Bk 75l, Bk 40l, podsz.: lsz, jrz, db na 30%	80/80 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	75 120	0,5	prz prz um	30 45	26 28	I II	3 3	156 24 ---	170 25 ---	1,8 0,3 ---	IIA-40%-1,08 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,60
l	1,72				Obr. ew. Grąbczyn (0022) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 SW, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Os, Ol 70l, Ol, Św, Gb 50l, Bk 30l, podsz.: jrz, bez.c, os na 70%, <b>Info:</b> BIO-E	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BK 1 DB	70 50 120	0,9	prz prz um	29 19 42	25 16 26	I II III	3 4 3	195 51 41 ---	335 90 70 ---	4,1 4,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,72
m	1,37				Obr. ew. Wierzchowo (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 9 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os 105l, Ol, Brz, Św 50l, podsz.: jrz, lsz, kru, św na 80%, <b>Info:</b> 15% Lmb	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BK 1 BRZ	105 105 105 105	0,8	prz prz um	50 45 45 38	28 31 30 26	II II II	22	160 165 77 26 ---	220 225 105 35 ---	2,8 2,8 1,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
3 n	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, So 105l, Db, Bk 70l, Bk, Św 50l, podsz.: lsz, jw, bk, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Jw,Bk 10l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	105 105 70 70	0,7	prz prz um	38 36 26 28	28 27 23 24	II I II II	12	211 31 41 36 ---	45 5 10 10 ---	0,6 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,33		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	16,89 1,72 15,17 16,89 16,89 16,89		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 18,75 = 1,72 Obr. ew. Grąbczyn (0022) = 17,03 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 18,75 Gmina Szczecinek (062) = 18,75 Powiat szczecinecki (15) = 18,75 Woj. zachodniopomorskie (32)												3850 (35)	81	
4 a	9,33				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 BK 1 DB	28 28 28 17 17 17	0,9	peł duże	12 14 15 13	10 12 12 12	I II I II	12	25 10 10 10 ---	235 95 95 95 ---	20,9 10,2 13,7 8,0 ---	TW-9,33
							PRZES	BRZ MD DB ŚW OL	75 75 75 75 75			35 36 35 37 30	25 27 26 26 24	3 3 3 3 3		55 55 35 25 20 15 ---	520 55 35 25 20 15 ---	53,8 5,8	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 b				0,30	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ BRZ		70 55			35 25	25 20		3 3		10 10 ---		
							ZAKRZEW WB			0,5							20		
c	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>Gl.</b> CZw, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, So 85l, Brz 60l, podsz.: czm, lsz, jrz na 30%, <b>Info:</b> 30% LMb	60/80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 ŚW 4 OL		60 60	0,6	prz prz um	35 29	27 24	I II	3 3	206 95 ---	265 120 ---	9,1 2,1 ---	IB-70%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
d	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 11 SE, <b>Gl.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trd.bul, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Wz 11l, podsz.: brz na 50%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB.S 2 OL 1 LP		11 11 11 11	1,0	peł duże		3 3 6 2	II II IV II	12			0,4 0,7 ---	CP-1,45
f	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>Gl.</b> BRb, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św 60l, podsz.: św, jrz, bk na 40%, <b>Info:</b> 25% OI	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 6 MD 4 OL		60 60	0,8	prz prz um	36 29	26 24	I II	13	191 140 ---	115 85 ---	2,5 1,4 ---	TP-0,60
g	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17 E, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, OI, Św 80l, Db, OI 60l, Bk 35l, podsz.: jrz, bk, lsz na 40%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ		60 60 60 60	0,8	prz prz um	26 30 40 28	24 28 26 24	IA I I I	13	191 60 80 25 ---	1190 375 500 155 ---	27,5 8,0 17,1 2,6 ---	TP-6,24
																356	2220	55,2 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 h     ~a	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16 E, <b>GI.</b> BRb, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Ol, Brz, Md 18l, Brz, Ol 11l, podsz.: brz, ol na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 70l. Bk 130l. 2-w cz. SW bagno 0,10 ha 3-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 70l. Bk 130l., <b>OP.</b> Głazy narzutowe  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 ŚW 2 BK 1 DB 1 JD		11 11 18 18 18	0,9	um um duże		2 2 5 6 2	II II II II II	22				0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,19
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 21,87 Gmina Szczecinek (062) = 21,87 Powiat szczecinecki (15) = 21,87 Woj. zachodniopomorskie (32)												3550 (20)	125,4		
5 a	3,03				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Os, So, Św 75l, Św 55l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: lsz, św, jrz, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db.s 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db.s 7l. 4-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.s 7l. 5-w cz. NE bagno 0,05 ha 6-w cz. NW bagno 0,05 ha 7-w cz. E bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW 9 BRZ 1 OL		75 75	0,6	prz prz um	33 28	26 24	I II	3 3	195 29 --- 224	590 90 --- 680	6,3 1,1 --- 7,4 2,4	IIIB-40%-3,03 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,18	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 b	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 60l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: św, lsz, jrz, bk, db na 70%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	29 35 28	25 27 24	IA I I	13	206 50 90 ---	290 70 125 ---	6,7 1,5 4,4 ---	TP-1,41
c	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 110l, Os, So, Db 75l, Św, Db, Bk 60l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 3-w cz. E bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	75 75	0,6	prz prz um	31 29	26 25	I II	3 3	195 24 ---	190 25 ---	2,0 0,3 ---	IIIB-40%-0,97 AGROT-0,45 ODN-Zł.OŻ-0,45 CW-0,40
d				0,56	<b>RP.</b> BAGNO (N)		PODR	DB.S	7	0,4			1	22				2,3 2,4	
f	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Ol, Db, Os 75l, Db 60l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 80%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	80/80 BK (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	75 75 60	1,0	prz prz um	30 32 24	26 26 21	I I II	3 3 3	261 73 47 ---	535 150 95 ---	5,7 2,8 3,6 ---	IIA-40%-2,05 AGROT-1,65 ODN-Zł.OŻ-1,65
																381	780	12,1 5,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5g	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 E, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol, Js, Św 100l, Brz, Db, Os 70l, Brz, Db, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, lsz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db.s 6l. 2-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db.s 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db.s 6l.	100/100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	3 SO 3 MD 2 BK 2 BK	100 100 100 70	0,6	prz prz um	45 50 40 29	31 32 28 24	IA I II I	3 3 3 3	93 93 54 49 ---	340 340 200 180 ---	4,1 3,2 3,2 4,4 ---	IIIB-40%-3,67 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,17
h	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 9 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Ol, Db 100l, podsz.: jrz, kru na 50%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	100	0,9	prz prz um	29	22	III	3	225	185	1,0 1,2	BRAK WSK-0,82
i	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14 E, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 100l, Db, Os 70l, Brz, Db, Św 50l, podsz.: bk, św, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 70l.	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	100 100 70	0,9	prz prz um	43 40 29	30 28 24	I II I	3 3 3	242 124 34 ---	530 275 75 ---	6,9 4,4 1,8 ---	IIA-40%-2,20 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
j	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 N, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, So 57l, Bk, Db 40l, podsz.: św, brz na 20%	60/80 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 MD	57 57	0,6	prz prz um	40 39	28 29	I I	3 3	271 45 ---	240 40 ---	8,9 0,9 ---	IB-90%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
k	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Brz 60l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: św, bk, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 70l.	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	32 27 27	26 24 23	I IA I	13	155 135 45 ---	450 395 130 ---	9,7 9,1 4,5 ---	TP-2,91
																335	975	23,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
5 l	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 6l	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	6 6	1,0			1 1	II II	11				CW-1,54
m	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 E, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, So 95l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	4 MD 4 BK 2 ŚW	95 95 95	0,8	um um prz	50 38 43	31 29 31	II II I	2 3 2	135 135 101 ---	235 235 175 ---	2,5 4,0 2,5 ---	IIA-40%-1,73 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
n	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, upr poch, <b>D.</b> mjs Bk 26l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 65l. Bk,Md 95l., <b>Info:</b> UP poza blokiem	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW PRZES	JD BRZ BK MD	26 65 95 95	1,0	peł duże	8 33 35 47	8 25 29 31	I 3 3 2	12	30	30 10 10 2 ---	4,1 4,4	TW-0,93
o	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 9l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 65l. Bk 95l.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 1 OL 1 MD BRZ BK	26 9 9 65 95	0,9	um um duże	7 6 2	7 6 2	II III III	22	25	15 15 10 ---	2,7 0,1 ---	TW-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
5 p	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21 E, <b>GI.</b> BRK, pg/gł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr za, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 15l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db,Bk 95l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Db,Db.c 95l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BK 1 BRZ 1 LP		9 9 9 9	1,0	peł duże		1 2 3 1	II II III IV	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,51
r	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17 E, <b>GI.</b> BRK, pg/głp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 20l, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Bk,Św 95l. 2-w cz. W bagno 0,04 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BK PRZES BK ŚW		6 6 95 95	1,0			1 1	II II	11			20 45 --- 65	CW-2,36
s				0,63	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW ŚW OL BRZ		35 35 35			13 18 16	11 16 14		4 4 4			10 10 1 --- 21	
t	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> BRb, pg/ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk 120l, Brz, Md 42l, podsz.: brz, św, bk na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW ŚW		42	1,0	um um duże	25	21	I	33	310	385	23,9 19,3	TP-1,24
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
	29,89		0,67	1,19	= 31,75												6782	136,9	
	29,89		0,67	1,19	= 31,75 Obr. ew. Wierzchowo (0021)												(86)		
	29,89		0,67	1,19	= 31,75 Gmina Szczecinek (062)														
	29,89		0,67	1,19	= 31,75 Powiat szczecinecki (15)														
	29,89		0,67	1,19	= 31,75 Woj. zachodniopomorskie (32)														
6					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04)														
a	1,81				Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16 NE, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 60l, Md, Bk, So 38l, podsz.: św, bk, kru na 40%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	38 50	0,9	prz prz um	20 18	17 17	II II	23	96 107 ---	175 195 ---	5,9 9,9 ---	TP-1,81
b	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 S, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podsz.: brz, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Ol 80l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Os 50l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 DG	20 20 20 20	1,0	peł duże	7 9 8 8	7 8 7 8	I II I I	12	10 5 5 5 ---	35 20 20 20 ---	9,7 8,2 ---	TW-3,60
							PRZES	BRZ OL OS BK	80 80 50 80			30 35 25 31	24 24 20 24	3 3 3 3	25 15 5 5 ---	25 15 5 5 ---	17,9 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
6 c	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 17 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 20l, Brz, Ol 13l, podszyt.: brz, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2-w cz. C kępa 0,08 ha Brz,Db 70l. Św,Bk 40l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 LP 1 ŚW	13 13 13 13	0,9	peł duże		3 3 3 3	II II II I	12			0,9 0,6 --- 1,5 0,6	CP-2,61
d	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 11l, podszyt.: brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 60l. Św,Ol 40l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 LP 1 OL	11 11 11 11	0,9	um um duże		2 2 2 6	II II II IV	12			0,9 0,6 --- 1,5 0,6	CP-2,55
f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 7 E, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Lp, So 35l, podszyt.: św, brz, kru, jrz na 40%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK 2 ŚW	35 35 35 35 45	1,0	um um duże	19 22 20 13 26	16 18 17 11 22	I I I II I	13	91 48 16 5 69 --- 229	185 95 30 10 140 --- 460	16,1 4,4 1,2 1,9 7,7 --- 31,3 15,6	TW-2,01



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Db 80l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So,Bk 100l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.S DB SO BK	4 4 80 100 100	1,0				II II	11 3 3 3				CW-0,99
h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: św, brz, kru na 20%	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	58 58 40	0,8	um um prz	28 22 18	24 19 14	I III II	3 4 4	261 30 30	325 35 35	11,7 0,6 3,0	BRAK WSK-1,24
i	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeź.spe, trawy, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Bk 85l, Brz 58l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 35l.	60/80 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	58 85	0,5	um um prz	30 35	25 27	I I	3 3	256 20 276	385 30 415	13,9 0,2 14,1 9,4	IB-90%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
j	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os, Brz, OI 95l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: św, jr, kru, bk na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,38 ha Db.s 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 3-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.s 6l.	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BK	95 95 75	0,7	prz prz um	42 41 28	30 28 22	II I II	3 3 3	263 93 24	1125 395 100	17,6 5,5 2,6	IIIB-40%-4,27 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-1,02
k	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21 S, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So, Św 95l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św,Md,Brz 35l. 2-w cz. E od gnia 0,26 ha Db.s 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.s 6l.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 MD 4 BK	95 95	0,4	prz prz um	46 43	35 31	I I	3 3	171 39 210	215 50 265	2,3 0,8 3,1 2,4	IIIB-40%-1,27 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,63

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 l  m  n  o  p	1,52			0,45	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Św 95l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 60%, <b>Info:</b> BIO-B  <b>RP.</b> BAGNO (N )	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	95 95	1,1	um um prz	37 35	23 22	III III	3 3	225 79 ---	340 120 ---	1,9 1,3 ---	304 460 ---	3,2 2,1	BRAK WSK-1,52
	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>Gl.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Wz, Brz, Św 10l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 100l. Bk 65l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB.S 1 OL 1 LP	10 10 10 10	1,0	peł duże		2 2 6 2	II II III II	12				0,4 ---	0,4 0,3	CP-1,56
	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>Gl.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 110l, Bk, Db, Brz, Św 45l, Db, Bk 25l, podsz.: bk, lsz, jrz na 50%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 4 BK 2 DB 2 BRZ 2 ŚW	110 110 110 110	0,8	prz prz um	49 46 37 45	31 29 28 34	II II I I	3 3 3 3	160 82 67 134 ---	215 110 90 180 ---	3,0 1,3 0,5 1,7 ---	443 595	6,5 4,8	IIA-40%-1,35 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>Gl.</b> OGw, pg/gc, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 50l, Bk, Brz 35l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 ŚW 1 OL 1 OS 1 ŚW	50 50 50 35	0,8	prz prz um	25 25 27 14	21 22 23 13	I II I I	23	253 26 26 16 ---	240 25 25 15 ---	11,1 0,6 0,6 1,3 ---	321 305	13,6 14,3	TP-0,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 r				0,66	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL OL		75 50			37 25	24 20		3 3		45 25 ---		
s	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 95l, Db, Bk, Brz, Db.c, Św, Os 60l, Ol, Db, Św 40l, podszt.: św, brz, kru, lsz na 60%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. SE, <b>Info:</b> 20% LMb	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 BK 1 BK	95 95 95 95 40	1,0	prz prz um	44 32 36 45 15	30 24 27 27 12	IA II I II II	3 3 3 3 4	225 90 73 39 11 ---	420 170 135 75 20 ---	5,4 1,7 0,9 1,3 2,1 ---	BRAK WSK-1,87
t	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 8 E, <b>GI.</b> BRk, glp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: lsz, kru, jrj na 70%, <b>Info:</b> 10% LMb	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 OL	26 26 26 26	0,8	um um prz	11 9 12 15	9 8 10 14	II II I III	12	34 13 13 20 ---	25 10 10 15 ---	3,5 1,1 1,8 0,8 ---	TW-0,77
w	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 95l, Bk, Brz, Db.c, Św 60l, Ol, Db, Św 40l, podszt.: św, brz, kru, lsz na 60%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. C	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 BK 1 DB 1 DB	95 95 95 60	1,0	prz prz um	35 35 33 22	27 26 25 19	I II II II	3 3 3 4	298 34 34 22 ---	320 35 35 25 ---	2,2 0,6 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,08
							PODR	BK	10	0,3			2		22	388	415	4,0 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
6 x   y ~a ~b	3,41			0,48	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> BRk, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz 100l. Os 65l. Db 75l. Św 50l., <b>Info:</b> 20% LMb	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 DB 1 OL	18 18 18 5	1,0	um um duże		6 5 6 2	II I II II	12			1,7 0,8 1,2 --- 3,7 1,1	CP-3,41
	34,36 34,36 34,36 34,36 34,36		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	= 36,84 = 36,84 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 36,84 Gmina Szczecinek (062) = 36,84 Powiat szczecinecki (15) = 36,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												6564 (100)	176.2	
7 a  b	3,25			2,52	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łozice (0103) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, glp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Dg, Db, Lp 29l, podsz.: brz, wb na 30%, <b>Info:</b> UP, BUP nr I	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 BRZ	29 29 29	1,0	um um duże	10 16 12	12 15 14	I I II	12	45 25 10 --- 80	145 80 30 --- 255	14,1 5,0 1,6 --- 20,7 6,4	TW-3,25
					<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: grz.bia, <b>Info:</b> Zalotka, Żuraw	ZADRZEW	DB BRZ CZR	120 30 30				50 12 15	23 12 10	3 4 4		10 2 1 --- 13			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7c	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, glp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jd, Dg, Db, Lp, Czur 29l, podsz.: brz, wb na 30%, <b>Info:</b> UP, BUP nr I	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	29 29	1,0	peł b duże	10 12	11 13	I II	12	55 10 ---	55 10 ---	5,0 0,5 ---	TW-1,01
d	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> BRk, glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg, Brz 28l, podsz.: brz, wb na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 MD	28 28 28	1,0	peł duże	11 9 18	12 11 15	II I I	12	56 40 16 ---	20 15 5 ---	2,4 1,0 0,4 ---	TW-0,39
f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 SE, <b>GI.</b> BRk, glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gaj.zól, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 120l, Ol, Bk, Os, So 80l, Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, bk, jrz, bez.c na 50%, <b>OP.</b> Jary, <b>Info:</b> teren niedost.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 BRZ	140 140 80	0,9	prz prz um	62 57 32	30 31 26	II II I	3 3 3	228 158 103 ---	155 105 70 ---	1,1 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,68
g	6,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> BRk, glp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Jd, Lp, Md 28l, podsz.: brz, wb, os na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 80l. Os 55l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk,Os 40l. 3-w cz. SE luka 0,15 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	28 28	1,0	peł duże	9 11	10 12	II II	12	55 30 ---	340 185 ---	25,0 20,2 ---	TW-6,17 ODN-LUK-0,15
h	2,22				Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 NE, <b>GI.</b> BRk, glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 120l, Brz, So, Bk 60l, Św, Db 40l, podsz.: jrz, bk, db na 30%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 DB	60 60 80	1,0	prz prz um	37 30 34	32 28 25	I I II	13	271 130 43 ---	600 290 95 ---	12,9 9,9 1,9 ---	TP-2,22
																444	985	24,7 11,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
7 i	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> BRk, glp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 40l, Jd 27l, podsz.: lsz, jrz, os na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Brz 77l., <b>Info:</b> arch VIII	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 DB 1 BK 1 OL	27 27 15 15 15	0,8	um um duże	13 14	12 11 3 4 7	II II II I IV	12	30 15	130 65	8,1 7,9 0,9 --- 17,8 4,1	CP-1,40 TW-2,95
j	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gc, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 125l, Bk, Db 80l, Ol 60l, podsz.: lsz na 10%, <b>OP.</b> Jary, <b>Info:</b> teren niedost., os. wczesnośredn., arch VIII	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 OL	125 140 100	1,0	prz prz um	44 60 35	31 33 25	II II II	3 3 3	402 54 49 505	1195 160 145 1500	13,6 1,7 1,4 --- 16,7 5,6	BRAK WSK-2,97
k	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> Gm, m/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>D.</b> mjs Gb, Bk, Db 80l, Św, Md, Wz 55l, podsz.: gb, św, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 23l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,8	prz prz um	25	24	II	3	298	510	10,0 5,8	BRAK WSK-1,71
l	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 21 NE, <b>GI.</b> BRk, glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 4 OL	80 80	0,3	luż	28 28	26 25	I II	3 3	83 44 ---	95 50 ---	0,9 0,6 --- 1,5 1,3	IIAU-95%-1,14 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-0,90
							PODS	6 BK 3 DB.B 1 LP	5 5 5	0,9				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 m	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Wz 5l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św 44l. 2-w cz. NW bagno 0,04 ha 3-w cz. S kępa 0,45 ha Św,Md,Bk,So 34l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB.B 2 LP PRZES ŚW ŚW OL BRZ	5 5 5	1,0			1 1 1	II II I	12						CW-3,31
n	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podszyt.: lsz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Brz,Ol 100l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 100l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB PRZES OL BRZ DB BK	15 15	0,7	peł b duże		3 4	II II	12						0,5 --- 0,5 0,3 ODN-ZŁOŻ-0,34 PIEL-0,34 CP-1,10
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		Powiat koszaliński (09) Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łozice (0103) <b>RP:</b> DROGI L															
	28,64 17,14 17,14 17,14 11,50 11,50 11,50 28,64		0,41 0,32 0,32 0,32 0,09 0,09 0,09 0,41	2,52	= 31,57 = 17,46 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 17,46 Gmina Szczecinek (062) = 17,46 Powiat szczecinecki (15) = 14,11 Obr. ew. Łozice (0103) = 14,11 Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) = 14,11 Powiat koszaliński (09) = 31,57 Woj. zachodniopomorskie (32)												4892 (13)	149,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łozice (0103) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>Gl.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Św.sr 28l, podsz.: brz, wb na 10%, 1-w cz. N remiza 0,20 ha Wb,Śl.a,Śl 25l. 2-w cz. NW remiza 0,20 ha Wb,Bez.c,Der.ś 25l., <b>Info:</b> 20% LMśw, 5% LMw, 5% Lw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 2 OL 1 MD 1 LP	28 28 28 28 28	0,9	peł nadm	12 10 13 19 13	14 11 15 17 11	I II III I I	23	97 16 16 24 16 ---	295 50 50 70 50 ---	43,0 3,2 2,3 4,7 1,7 ---	TW-3,02	
b				8,23	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Platy roślinności: grz.bia, <b>Info:</b> Kumak		PRZES DB OL	80 60			38 28	21 20		3 3	10 5 ---	15			
							ZADRZEW DB DB BRZ OS WB OS	100 70 70 70 70 55			50 34 35 35 35 25	25 21 23 24 18 21		3 3 3 3 3 4	15 50 30 15 15 30 ---	155			
							ZAKRZEW WB BEZ.C SAMOS		0,3 0,2										
c	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>Gl.</b> Gw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, mal.wiś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Os, Ol, So, Wb, Db 70l, Wb, Bk, Ol 50l, podsz.: brz, wb, os, jrj na 60%, <b>Info:</b> BIO-W, 30% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 OS 2 BRZ	50 50 70	0,8	prz prz um	20 24 33	18 18 23	II III II	13	93 29 81 ---	60 20 55 ---	1,4 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,66	
d	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 W, <b>Gl.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Wz, Brz 27l, podsz.: os, wb na 20%, <b>Info:</b> 30% Ol	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW OL	27	1,2	um um duże	13	15	II	13	249	65	3,2 12,3	TW-0,26	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 f				0,20	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW	BRZ DB WB BK BRZ	75 75 75 75 30			35 35 30 35 14	24 18 18 20 14		3 3 3 3 4		10 5 10 5 5 ---		
g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg/glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jd, Dg, Wz 29I, podsz.: brz, wb na 40%, Info: UP, BUP nr I	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 LP 1 DB 1 JW 1 MD	29 29 29 29 29	1,0	peł duże	10 11 10 10 17	12 13 12 13 15	I I II I I	12	55 10 10 10 15 ---	215 40 40 40 60 ---	14,5 2,4 3,9 2,4 3,6 ---	TW-3,89
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg/glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Dg, Wz, Ol, Os 28I, podsz.: brz, wb na 10%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	28 28	1,0	peł duże	11 11	12 12	I II	12	80 25 ---	90 30 ---	5,5 3,0 ---	TW-1,11
i				0,75	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: Zalotka		ZADRZEW	BRZ OL BRZ	60 60 30				30 30 15	21 20 14		3 3 4		5 5 2 ---	
j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Jd, Lp, Md, Brz, Os 28I, podsz.: brz, wb, os na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	28 28	1,0	peł duże	11 10	13 12	I I	12	97 72 ---	205 150 ---	17,9 6,5 ---	TW-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
8 k  l  m  n  o  p				0,35	<b>RP.</b> BAGNO ( N )		ZAKRZEW WB			0,2										
	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 28 S, <b>GI.</b> BRK, glp, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zól, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 100I, Os, Db, Brz 60I, podszt.: lsz, jr, bk na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 1 SO 2 BRZ 1 BK		120 120 120 100 60	0,8	prz prz um	50 51 48 35 24	29 30 29 27 24	II II I I I	3 2 3 3 4	141 125 38 71 27	250 220 70 125 50	2,5 2,7 0,7 0,8 1,5	BRAK WSK-1,78	
	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRK, glp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Dg, Lp, OI, Db.c 28I, podszt.: brz, wb na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 BK	28 28	1,0	peł duże	11 11	13 12	I I	12	97 80 ---	595 490 ---	52,1 19,0 ---	11,6	TW-6,13	
				0,29	<b>RP.</b> LZ (Lz )		ZADRZEW BRZ WB OS ŚW SO		70 70 70 70 70						3 3 3 3 3	10 5 3 2 1	---	21		
				0,80	<b>RP.</b> BAGNO ( N )		SAMOS DB	10	0,2											
							ZADRZEW OL	60				30	24		4		100			
							ZAKRZEW WB		0,2											
	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 NE, <b>GI.</b> BRK, glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130I, Db, Os, Wb, Bk 70I, Św, Db 40I, podszt.: bk, gb, jr na 70%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 BK	70 70 40	0,8	prz prz um	30 28 15	26 24 14	I II I	3 3 4	169 104 16	360 220 35	4,4 3,0 2,5	---	9,9 4,7	BRAK WSK-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 r s t w ~a ~b ~c ~d	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRk, glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os 50l, Ol 35l, podsz.: jrz, czm, brz na 50%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	1,1	um um prz	18	20	I	12	233	350	13,1 8,7	TW-1,50
	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, glp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	15 15	1,0	peł b duże	5 6	I I	12				1,1 --- 1,1 1,4	CP-0,78
			0,52		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 10 S														
				3,16	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)														
			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
			0,05		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	BK	29			12	13		4		7		DRZEW-100%-0,05
			0,15		<b>RP:</b> L ENERG														
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	13,78 13,78 13,78 13,78 13,78	= 38,24 = 38,24 Obr. ew. Łozice (0103) = 38,24 Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) = 38,24 Powiat koszaliński (09) = 38,24 Woj. zachodniopomorskie (32)												4375 [7] (323)	223.6	
9 a	2,41				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łozice (0103) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 BK 1 JD	28 28 28	1,0	peł nadm	12 10 10	13 12 9	I I I	12	137 32 16 ---	330 75 40 ---	29,0 3,0 1,1 ---	TW-2,41
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> BRk, gsc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Lp, Ol, So, Os, Db.c 28l, podsz.: brz, wb na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> UP poza blokiem, 5% LMśw, 5% LMw											185	445	33,1 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
9 b	14,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> BRK, gsc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg, Jd, Lp, Ol, So, Md, Brz, Db.c 28l, podsz.: wb, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db 120l. Db,Brz,Bk,Os 75l., <b>Info:</b> UP, BUP nr II	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 DB		28 28	1,0	peł duże	10 12	12 13	I I	12	85 25 ---	1255 370 ---	73,4 32,4 ---	TW-14,77
c				0,10	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW WB			0,3									
d	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 19 SE, <b>GI.</b> BRK, gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, śmt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Ol 100l, Os, So, Św, Wb 75l, Ol, Os 60l, Bk, Gb, Św 35l, podsz.: jrz, lsz, bk na 80%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha, <b>Info:</b> L-skład	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 BK 2 BRZ		70 70 120 60	0,9	prz prz um	34 34 50 28	25 24 30 23	I II II I	3 3 3 3	131 71 71 66 ---	445 240 240 225 ---	5,5 3,2 2,9 3,8 ---	BRAK WSK-3,41
f				0,27	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL  ZAKRZEW WB KRU		50				22	18		4		5	
g				0,66	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL  ZAKRZEW WB		70				35	24		3		35	
h				2,46	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> p.cz.wody, Kumak, Wydra		ZADRZEW BRZ OL DB  ZAKRZEW WB JRZ		70 70 90			26 28 36	22 20 18		3 3 3		5 5 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
9 i	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, gc, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jd, Dg, Js, Bk 27l, podsz.: brz, os na 40%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2-w cz. NW kępą 0,30 ha Brz 70l., Info: UP poza blokiem	80/80 DB-BK (zg)	DRZEW 5 LP 4 MD 1 BRZ		27 27 27	0,9	um um duże	10 17 13	11 15 14	II I I	22	45 50 10 ---	155 170 35 ---	9,0 11,7 1,8 ---	TW-3,44		
j				0,37	RP. LZ (Lz )		PRZES DB BRZ OS SO		100 70 70 70			42 35 30 39	24 24 24 24		3 3 3 3	5 25 5 1 ---	360 36	22,5 6,5			
k			0,21		RP: DROGI L, T. 16 S		ZADRZEW BRZ BRZ MD		65 30 30			28 14 19	22 14 16		3 4 4	15 15 10 ---	40				
~a			0,39		RP: DROGI L		ZAKRZEW WB JRZ			0,1											
~b			0,05		RP: L ENERG																
	24,03 24,03 24,03 24,03 24,03		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Łozice (0103) = 28,54 Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) = 28,54 Powiat koszaliński (09) = 28,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												3706 (95)	176.8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		6	
10					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łozice (0103) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> mjs Dg, Jd, Brz, Ol 27l, podsz.: brz, wb, os na 20%, <b>Info:</b> UP poza blokiem	80/80 DB-BK (zg)	DRZEW LP		27	1,0	peł duże	14	13	I	22	100	210	12,9 6,2	TW-2,08
b				0,91	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(c)		ZADRZEW OL OL BRZ		65 45 45			30 18 16	21 16 14		3 4 4		50 15 10 ---	75	
c	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRs, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Ol, Gb 90l, Os, Js, Brz 70l, Os 55l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 2-w cz. SE bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> ruiny po zabud., 30% Ol, BIO-T	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 5 OL 1 BRZ 1 GB 2 OL 1 ŚW	55 55 55 45 120	0,7	prz prz um	25 25 25 17 55	22 22 20 15 32	II I II IV II	3 3 3 4 3	87 32 27 38 38 ---	150 55 45 65 65 ---	2,9 1,1 1,5 1,7 0,7 ---	7,9 4,6	BRAK WSK-1,70
d	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRk, gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Jd, Js, Ol, So, Lp, Brz 28l, podsz.: brz, jrj na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 70l., <b>Info:</b> UP, BUP nr II, 5% LMw	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 DB	28 28	1,0	peł duże	10 12 12	12 13 13	I I I	22	75 10 ---	485 65 ---	36,0 5,6 ---	41,6 6,5	TW-6,44
f				0,19	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES SO BRZ DB		70 70 70			37 30 42	22 23 24		3 3 3		10 10 10 ---	30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 g				1,80	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)		ZADRZEW	DB BRZ OL OS BRZ	100 70 70 70 35			48 32 30 35 16	24 24 22 24 13		3 3 3 3 4		25 35 10 5 15 ---	90		
h				2,10	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Kumak		ZADRZEW	OL OL BRZ	70 55 55			32 20 18	21 14 16		3 4 4		15 20 10 ---	45		
i	15,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> BRk, gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os 40l, Św, Dg, Js, Ol, Gb 28l, podszt.: brz, bk, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 70l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Js,Kl,Św 90l., <b>Info:</b> UP, BUP nr VIII	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	6 MD 2 LP 2 BK	28 28 28	0,9	peł duże	26 12	17 12 9	I I I	12	193 16 ---	3085 255 ---	198,8 17,9 17,9 ---	234,6 14,7	TW-15,99
j	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 NE, <b>GI.</b> BRk, gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 160l, Os 75l, podszt.: gb, lsz, bk na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,39 ha Db.s 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.s 10l.	80/80 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 BRZ 1 GB	75 45	0,4	prz prz um	32 14	25 12	I III	3 4	98 15 ---	185 30 ---	2,0 1,6 ---	3,6 1,9	IIIB-40%-1,91 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,04
							PODS	DB.S	10	0,6					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 k				0,43	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW	BRZ OS DB WZ	75 75 75 75			35 45 35 38	25 24 19 20		3 3 3 3		5 2 2 1 ---	10	
l				1,05	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ OL	75 75 55	0,8		32 29 23	23 24 18		3 3 4		10 5 30 ---	45	
m				1,79	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW	DB BK GB OS BRZ	130 130 130 55 55	0,4		60 60 40 30 18	21 26 21 24 16		3 3 3 4 4		30 15 10 120 50 ---	225	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	8,27 8,27 8,27 8,27 8,27	= 36,58 = 36,58 Obr. ew. Łozice (0103) = 36,58 Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) = 36,58 Powiat koszaliński (09) = 36,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												4810 (490)	300.6	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 11 S, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 19I, podsz.: brz na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 ŚW 1 OL	19 19 19 19	1,0	peł duże	7 7 9 11	7 7 8 11	I II I III	12	25 5 5 10 --- 45	55 10 10 20 --- 95	0,8 0,5 1,6 --- 2,9 1,4		TW-2,11
b	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 S, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Św, Gb 80I, Gb, Db 65I, podsz.: lsz, św, kru, os na 40%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 6 BK 1 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	105 105 105 80 65	0,9	um um duże	48 38 34 27 29	29 27 25 24 25	II II II II I	3 3 3 3 3	262 46 31 26 57 --- 422	580 100 70 55 125 --- 930	8,6 1,3 0,4 0,5 3,8 --- 14,6 6,6		IIA-60%-2,21 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
c	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md 13I, podsz.: brz na 50%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB.S 2 SO 1 OL	13 13 13 13	1,0	peł duże		2 4 4 9	II II I II	11		5 10	0,7 2,3 1,1 --- 4,1 2,3		CP-1,81
d	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.roz, trf.spe, bor.bag, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So 100I, Brz, Św 40I, podsz.: św, jrz na 50%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ	100	0,7	prz prz luź	27	21	III	3	168	320	1,7 0,9		BRAK WSK-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
11 f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 7 E, <b>GI.</b> BRb, pg/ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz 80l, Brz, Md 48l, Św 30l, podsz.: św na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	48	1,0	um um prz	19	18	II	23	289	230	12,7 15,9	TP-0,80
g	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ori.pos, mal.wiś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk, Db, Brz 100l, Md, Db, Wb, Gb, Ol 60l, podsz.: lsz, św, bk, jrjz na 70%, <b>Info:</b> 10% Bmb	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	60 60 60 105	0,8	um um prz	27 29 30 50	24 25 25 32	I IA II	3 3 3 3	105 140 70 50 ---	315 415 210 150 ---	5,2 14,3 4,8 1,8 ---	TP-2,98
h	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Ol, Os, So 115l, Gb 70l, podsz.: lsz, jrjz, kru, os na 40%, <b>Info:</b> BIO-B, 25% Lśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 2 BRZ 2 BK 1 OL	115 115 70 70 70	0,7	prz prz um	34 50 26 25 28	25 29 22 20 23	II II II II II	3 3 4 3 3	77 36 41 46 31 ---	140 65 75 85 55 ---	0,7 0,7 0,9 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,81
i	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 12 SE, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, So, Bk 65l, Bk, Gb 40l, podsz.: św, jrjz, bez.c na 30%	80/80 DB-BK (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 MD	65 65 65	0,7	prz prz um	36 30 40	29 25 30	I I I	3 3 2	277 51 62 ---	740 135 165 ---	22,2 2,0 3,2 ---	IIIB-40%-2,67 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
																390	1040	27,4 10,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 j	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 9 S, <b>Gl.</b> BRb, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Ol, Os 100l, Bk, Db, Gb 80l, Db, Gb, Św 60l, podsz.: lsz, jr, bk na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,14 ha Wz 10l. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.s 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db.s 10l. 5-w cz. NW od gnia 0,34 ha Db.s 10l. 6-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.s 10l. 7-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db.s 10l. 8-w cz. E bagno 0,20 ha 9-w cz. W bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ	100 100 100 100 100	0,3	prz prz um	41 54 37 39 36	28 33 27 30 27	I I II I I	3 3 3 3 3	54 68 15 15 10 ---	300 375 85 85 55 ---	3,8 4,7 1,1 1,2 0,4 ---	IIIB-20%-5,52 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-2,32
k	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRb, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Ol, Os 100l, Bk, Db, Gb 80l, Db, Gb, Św 60l, podsz.: lsz, jr, bk na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,21 ha Wz 10l. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Wz 10l.	100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ	100 100 100 100 100	0,3	prz prz um	41 54 37 39 36	28 33 27 30 27	I I II I I	3 3 3 3 3	54 68 15 15 10 ---	105 135 30 30 20 ---	1,4 1,7 0,4 0,4 0,1 ---	IIIB-20%-1,96 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,48
l				0,62	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW	BRZ	30			15	12		4		5		
m	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Os 100l, Brz, Os, Ol 60l, Bk, Św 40l, podsz.: św, jr, kru, os na 80%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	100 60 120	0,9	prz prz um	30 22 50	23 18 28	III III II	3 3 3	168 62 45 ---	550 205 150 ---	3,0 8,3 1,4 ---	BRAK WSK-3,28
~a			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
	27,05		0,20	0,62	= 27,87												6295	122,8	
	27,05		0,20	0,62	= 27,87 Obr. ew. Wierzchowo (0021)												(5)		
	27,05		0,20	0,62	= 27,87 Gmina Szczecinek (062)														
	27,05		0,20	0,62	= 27,87 Powiat szczecinecki (15)														
	27,05		0,20	0,62	= 27,87 Woj. zachodniopomorskie (32)														
12					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19 SE, <b>GI.</b> BRb, pg/ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 43l, podsz.: bk, św, brz, lsz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk,So.s 90l.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	43 43	0,8	prz prz um	23 20	19 17	I II	23	217 36 ---	195 30 ---	11,7 0,9 ---	TP-0,90	
b	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/glp/gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Db 150l, Db 100l, Ol, Os, Db 75l, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 2-w cz. E bagno 0,10 ha	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW BRZ PODS 6 BK 4 DB.S	75 4 4	0,5 0,8	prz prz um	35 4	28	I 22	3	180 ---	535 ---	5,7 1,9	IIA-40%-2,98 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CW-2,40	
c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Ol 110l, Bk, Brz, Ol 80l, podsz.: bk, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 2 BRZ 1 OS	110 110 110	0,8	prz prz um	48 35 38	32 28 28	I I II	3 3 3	329 67 36 ---	670 135 75 ---	8,2 0,8 0,3 ---	IIA-60%-2,03 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
d	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pgk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 85l	80/80 BK (cz zg) 15	KO DRZEW 9 BRZ 1 DB	85 85	0,6	prz prz um	35 34	27 25	I II	3 3	195 24 ---	125 15 ---	1,0 0,3 ---	IIA-40%-0,64 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-0,45	
							PODR BK	10	0,2			1	22				4,6		
							PODR BK	5	0,7			1	22				2,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
f	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRk, pgk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 30l, Md 18l, Bk, Db 10l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Św,Brz 40l. Db 90l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 110l. Db,Brz 90l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 ŚW		18 18 18	0,9	peł duże		5 6 7	II II I	12		5	20	1,2 0,8 --- 2,0 0,6	CP-3,62
g	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 15l, Md, Db, Św 6l, podsz.: brz na 40%, <b>Info:</b> 20% Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 BK		6 6 6	0,9	peł duże		3 2	II II II	12			2,8 0,8 --- 3,6 2,4	BRAK WSK-1,51	
h	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 E, <b>GI.</b> BRk, pgk, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 90l, Bk, Brz, Św, Db 60l, podsz.: lsz, bk, jrz na 70%, <b>OP.</b> Jary ,Głazy narzutowe , <b>Info:</b> teren niedost.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 BK 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 2 BK		90 90 90 90 90 90 110	1,0	prz prz um		39 42 36 35 43 52	27 31 27 26 31 34	II I I II I I	12	107 122 66 41 61 92 --- 489	215 250 135 85 125 185 --- 995	3,5 4,1 0,9 0,9 2,0 2,3 --- 13,7 6,7	BRAK WSK-2,03
i	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>GI.</b> BRk, pgk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Db, Bk, Kl, Md, Os 44l, podsz.: bk, lsz, jrz, św na 50%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 BRZ 1 OS 3 ŚW		65 65 65 44	0,9	um um prz		28 29 30 24	24 25 25 20	I I II I	12	180 31 31 97 --- 339	500 85 85 270 --- 940	12,0 1,2 1,1 15,5 --- 29,8 10,7	TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
12 j	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 9 E, <b>GI.</b> BRk, pgk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Brz 27I, Lp, Brz 18I, podsz.: brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 100I.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 MD	18 18 18	1,0	peł duże	8 10	6 7 9	II II I	12	5 5 ---	10 10 ---	0,8 2,4 ---	CP-2,08
k	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> BRk, pgk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.włś, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Md 90I, Bk, Brz, Ol, Db 40I, podsz.: lsz, bk, jrz na 70%, <b>Info:</b> Zimorodek	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 BK 1 DB	90 90 90 90 110 110	0,8	prz prz um	42 50 36 38 55 45	29 35 27 27 33 29	I I I I I II	12	82 122 102 31 92 41 ---	125 185 155 45 140 60 ---	2,1 3,0 1,5 0,3 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,52
l m				0,70 0,39	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr) <b>RP.</b> TR INNE (Tr)		ZADRZEW	ŚW	30			13	10	4		1			
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10			1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 21,19 = 21,19 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 21,19 Gmina Szczecinek (062) = 21,19 Powiat szczecinecki (15) = 21,19 Woj. zachodniopomorskie (32)											4600 (1)	90,5		
13 a	1,55				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 3 DB 2 BK	125 15 15 27	0,1 0,9	luż	49	31 3 4 6	II 12	3	78	120	1,4 0,9	IIAU-80%-1,55 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Lp, Bk 37l, podsz.: kru, św na 20%, <b>Info:</b> 15% OI	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 OL	37 37 37 37	1,1	um um prz	23 30 24 22	21 24 21 18	I IA II	23	153 67 31 31 ---	520 230 105 105 ---	41,1 9,7 4,6 3,5 ---	TP-3,40
c	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> mjs Św, Db 100l, Os, Brz 80l, Św, Brz, Os 53l, podsz.: św, jrz, lsz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	53	0,8	um um prz	25	23	II	3	308	650	13,5 6,4	BRAK WSK-2,11
d	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, sit.spe, trf.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Św, OI, Bk 90l, Brz, Św 60l, Brz 40l, podsz.: św, brz, os na 50%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	90 40	0,9	prz prz um	33 17	24 15	II I	3 4	191 82 ---	525 225 ---	3,3 15,3 ---	BRAK WSK-2,74
f	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	80 80 40 40	1,0	prz prz um	32 24 15 12	22 21 13 12	II III II IV	3 4 4 4	211 33 22 17 ---	805 125 85 65 ---	14,2 1,0 6,7 2,1 ---	BRAK WSK-3,81
g	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 NE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Brz 45l, podsz.: św, brz, jrz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 45	0,9	prz prz um	28 17	22 16	II II	3 4	244 50 ---	225 45 ---	4,0 2,9 ---	BRAK WSK-0,92

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 h	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 130l, Św 105l, Db, Ol, So 90l, Ol, Św, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: św, jrz, brz na 50%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	90 40	1,0	prz prz um	35 16	24 14	II II	3 4	202 71 ---	1160 410 ---	7,3 32,7 ---	BRAK WSK-5,74
i	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>Gl.</b> Bgms, p/p/plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Bk 12l, podsz.: brz, św, bk na 100%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	12 12 12 12 12	1,0	um um duże		4 4 5 3 5	I IA II I IV	22			1,2 1,6 0,5 0,2 0,2 ---	CP-0,86
j	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>Gl.</b> BRk, pgk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 13l, podsz.: brz, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 95l., <b>OP.</b> Platy roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 35% Bmb	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 BRZ	13 13 13	1,0	um um duże		3 4 5	II I III	11			1,7 0,3 ---	CP-1,56
k	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>Gl.</b> BRk, pgk, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Os, So 105l, Db 70l, Brz, Św 55l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św 55l. Św 30l., <b>Info:</b> 20% LMb	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 DB 1 OL	105 105 105 55	0,9	prz prz um	42 36 42 25	32 27 28 23	I I II II	2 3 3 3	310 43 49 38 ---	970 135 155 120 ---	12,8 0,9 1,9 2,3 ---	IIA-50%-3,13 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PRZES	SO BRZ ŚW	105 105 95			42 39 45	27 27 29	3 3 3		2 1 15 ---	18		
							PODR	7 BK 3 BK BK	7 15 4	0,2 0,2		1 3	12 12			440 1380	17,9 5,7		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
13 l	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRk, pgk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Js, Ol, Md 10l, Św 5l, podszt.: brz, bk, lsz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db,Bk 100l. Os 90l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB.S 1 BRZ 1 LP		10 10 10 10	1,0	um um duże		3 2 5 2	I II II I	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,88
m	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Bk, Brz, Db 100l, Św, Os 55l, Dg, Ol 42l, podszt.: św, jrz, bk, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Bk 6l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Św,So 80l. 3-w cz. SE bagno 0,25 ha, <b>Info:</b> 20% LMb	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 6 ŚW 1 BRZ 3 OL	42 42 55	0,8	um um prz		18 16 24	17 17 22	I II II	23	168 23 64 ---	520 70 200 ---	32,5 2,1 3,9 ---	TP-3,11
n	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Św 23l, podszt.: brz, jrz, kru na 40%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 4 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 OL 3 ŚW	30 30 30 30 40	1,5	um um duże		13 9 14 15 20	13 10 16 17 18	I I I II I	13	80 24 32 32 56 ---	75 25 30 30 55 ---	9,3 4,8 1,4 1,3 3,6 ---	TW-0,94
~a			0,57		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES ŚW BK DB	105 105 105				45 45 42	29 28 25	3 3 3		224 215	20 15 7 ---	20,4 21,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
	30,75 30,75 30,75 30,75 30,75		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 31,32 = 31,32 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 31,32 Gmina Szczecinek (062) = 31,32 Powiat szczecinecki (15) = 31,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												7863	246.1	
14					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz, Os, Bk 100l, Bk, Os, Ol, Św 60l, podsz.: bk, lsz, os na 10%, <b>OP.</b> Jary, <b>Info:</b> teren niedost.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 OL	130 100	1,0	um um prz	50 29	32 23	II III	3 3	462 49 ---	325 35 ---	3,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,70
b	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16 E, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol, Os 77l, podsz.: św, czm.p, bk, jrj na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Lp 6l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.s 6l.	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	77 45	0,6	prz prz um	30 18	27 15	I II	3 4	137 59 ---	540 230 ---	5,4 14,5 ---	IIIB-50%-3,93 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-1,54
c	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 11 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Brz 110l, Js 54l, podsz.: lsz, św, os na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 OL	54 54 54 45	0,8	prz prz um	21 23 18 18	19 21 17 18	III I III III	4 3 4 4	130 32 22 27 ---	350 85 60 75 ---	7,3 3,5 1,1 1,9 ---	BRAK WSK-2,69
d	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Ol, Os 100l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Db.s 6l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	130 100	0,4	prz prz luż	49 38	32 28	II II	3 3	190 27 ---	115 15 ---	1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
14 f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 NE, <b>GI.</b> BRk, pg/ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 130l, Os, Db, Wb 77l, podsz.: bk, lsz, kru, jrz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 6l.	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 BK 2 BK	77 77 130 40	0,6	prz prz um	28 27 36 18	24 22 26 15	II III III I	3 3 3 4	83 24 54 20	65 20 45 15	0,6 0,3 0,5 1,2	IIIB-50%-0,81 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,38
g	1,45				Powiat koszaliński (09) Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łozice (0103) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> BRk, gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Jd, Dg, OI 27l, Md 23l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> UP poza blokiem	80/80 DB-BK (zg)	DRZEW	7 LP 2 MD 1 BRZ	27 27 27	0,9	peł duże	12 22 13	13 17 14	I I I	22	70 30 10	100 45 15	5,7 3,0 0,8	TW-1,45
h	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 SE, <b>GI.</b> BRk, gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 120l, Db, Os 75l, Brz, Ol, Wb 65l, Gb, Brz 40l, podsz.: bk, czm, kru, os na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Md, Brz 27l. 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 3-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.s 6l. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 6l.	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OS 1 BK	75 75 65 40	0,7	prz prz um	31 28 26 14	25 24 24 12	I II II II	3 3 3 4	122 73 44 10	250 150 90 20	2,7 1,9 1,2 2,1	IIIB-50%-2,05 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,60
i	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> BRk, gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Jd, Dg, Js, Md, Brz 27l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> UP poza blokiem	80/80 BK (zg)	DRZEW	8 LP 2 MD	27 23	1,0	peł duże	12 17	14 15	I I	22	80 25	145 45	9,0 4,1	TW-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
14 j				0,72	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL OL		40 15			20 7	18 6	4 4			5 2 7		
k	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Brz 110l, Os 80l, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, gb na 80%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> BIO-B	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	110 110	0,9	prz prz um	48 43	28 29	II II	12	364 76 ---	235 50 ---	2,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,65
l	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 NE, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 110l, Gb 60l, podsz.: bk, lsz, os na 50%, <b>Info:</b> BIO-B	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	110 110	1,1	prz prz um	49 47	28 29	II II	12	272 272 ---	20 20 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,08
m	11,20				Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Db, Os, So 105l, Brz, So, Św 60l, Brz 40l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 70%, <b>Info:</b> BIO-B, 5% Lśw, Żuraw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	105 40	0,9	prz prz um	27 16	22 14	III II	3 4	201 16 ---	2250 180 ---	11,7 14,4 ---	BRAK WSK-11,20
n	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (s) n1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Bk 60l, Brz, Bk 40l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 70%, <b>Info:</b> BIO-T	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BRZ	105 105	1,1	peł b duże	42 27	29 22	II III	3 3	304 109 ---	370 135 ---	5,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 o	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	prz prz um	32	23	II	3	316	570	10,0 5,6	BRAK WSK-1,80
p	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 45l, podsz.: brz, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		80 45	0,9	prz prz um	33 16	23 14	II II	3 4	283 17 300	295 20 315	5,2 1,1 6,3 6,1	BRAK WSK-1,04
r				0,72	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL OL		60 15			23 8	20 9		4 4		20 1 21		
s	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, So 100l, Brz, Db, Db.c 60l, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Św,Md,Brz 37l.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 1 ŚW 2 BK		100 100 120	0,3	luż	34 45 45	27 29 31	I II II	3 3 2	68 15 39 122	365 80 210 655	2,4 1,1 2,5 6,0 1,1	IIAU-80%-5,37 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-4,20
t	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, So 100l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ		40 40 40 40	1,0	prz prz um	18 24 22 22	20 22 20 20	I I IA I	23	178 55 25 25 283	650 200 90 90 1030	44,1 7,6 3,6 2,9 58,2 16,0	TP-3,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 w	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 W, <b>GI.</b> BRk, glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Os, So 100l, Bk 60l, podsz.: lsz, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 2 BRZ	100 100 100	1,0	prz prz um	43 41 39	31 27 26	I II II	2 2 3	343 87 46 ---	805 205 110 ---	11,5 2,8 0,7 ---	TP-2,35	
x	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Bk,Db 100l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk,Db 100l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Ol 80l., <b>Info:</b> 20% Ol	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 DB 1 OL	16 16 16	1,0	peł duże		4 5 8	II I IV	12			0,6 0,4 ---	CP-1,58	
y	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tn, tn/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 45l, podsz.: św, lsz, jrz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW	54 54	0,7	prz prz um	25 27	23 24	II I	3 3	200 92 ---	220 100 ---	4,4 4,1 ---	BRAK WSK-1,09	
~a			0,53		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		Powiat koszaliński (09) Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łozice (0103) <b>RP:</b> LINIE														
	44,08 6,05 6,05 6,05 38,03 38,03 38,03 44,08		0,67 0,14 0,14 0,14 0,53 0,53 0,53 0,67	1,44 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 1,44	= 46,19 = 6,91 Obr. ew. Łozice (0103) = 6,91 Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) = 6,91 Powiat koszaliński (09) = 39,28 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 39,28 Gmina Szczecinek (062) = 39,28 Powiat szczeciński (15) = 46,19 Woj. zachodniopomorskie (32)											10162 (28)	213,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łozice (0103) Leśnictwo - Wierzychowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	10,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> BRk, gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Ol, Gb, Brz 27l, podsz.: brz, os, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Ol 50l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,Gb 120l. Kl,Brz 100l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Gb 120l. 4-w cz. NE bagno 0,10 ha 5-w cz. SE bagno 0,05 ha 6-w cz. NW bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> UP poza blokiem	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 MD 1 DG		27 27 27	1,0	peł duże	10 21 16	13 17 16	I I I	12	75 35 15 ---	755 350 150 ---	43,7 24,0 4,4 ---	TW-10,05	
b	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> BRk, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, mal.wiś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 130l, So 100l, Brz, Js 75l, Bk, Gb, Js, Db, Os 54l, podsz.: bk, gb, św na 30%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 6 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 OL		54 54 54 75	0,9	prz prz um	30 36 30 32	24 27 24 24	I I I II	3 2 3 3	233 43 32 76 ---	365 70 50 120 ---	14,9 1,7 1,0 1,5 ---	TP-1,57	
c				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bob.trj, <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW OL OS		40 40			20 32	19 22		4 3	15 10 ---				
d	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 NE, <b>GI.</b> BRk, glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Gb 110l, Gb, Ol, Bk 60l, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św,Brz 42l.	120/120 BK (zg) 20	DRZEW BK PODR 6 BK 4 BK		110 30 20	0,9 0,1	um um prz	47 8 5	32	I 12	2	538	1060	13,1 6,6	IIA-40%-1,97 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
15 f				0,73	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bob.trj		ZADRZEW	DB GB OL	120 120 60			50 34 25	27 20 17	3 3 4		10 5 5 --- 20			
g	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 110l, Os, Brz 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 100%, <b>Info:</b> BIO-W, teren niedost.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	110 110	1,0	prz prz um	51 45	28 29	II II	12	326 163 --- 489	15 5 --- 20	0,2 0,1 --- 0,3 7,5	BRAK WSK-0,04
h				0,90	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW	DB OL	120 40			60 18	25 16	3 4		10 5 --- 15			
i	1,37				Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lmśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> BRb, ps/pl//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 35l, Bk 25l, Db.c, Ol, Św, Brz 21l, podsz.: bk, św, jrj na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 DB	21 21 21	1,0	peł duże	9 8	7 10 9	I IA I	12	25 15 --- 40	35 20 --- 55	5,1 4,7 4,3 --- 14,1 10,3	TW-1,37
j				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	60 30			32 17	24 16	3 4		60 10 --- 70			
k	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRk, glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, sit.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Ol, Bk, Gb, Db 77l, Bk, Db 50l	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	BRZ	77	0,6	prz prz luź	34	27	I	3	234	315	3,2 2,4	IIA-40%-1,34 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-1,20
							PODR	6 BK 3 DB.S 1 ŚW	10 10 10	0,7		1 1 1		12					



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 l	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>Gl.</b> OGw, gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Gb,Brz,Md,Św 30l.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 1 MD 1 OL 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60 60 60	1,1	prz prz um	30 32 35 30 30 28	24 25 27 23 26 20	I IA I II I I	3 3 3 3 3 3	162 114 43 38 225 27 ---	965 680 255 225 225 160 ---	16,1 15,7 5,5 3,9 7,8 4,7 ---	TP-5,95
m	9,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22 NE, <b>Gl.</b> BRk, glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Db.c, Ol, Św 110l, Gb, Ol, Brz, Bk 60l, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. SE bagno 0,05 ha 3-w cz. SE bagno 0,10 ha	120/120 BK (zg) 20	DRZEW PODR NAL	BK 7 BK 3 BK BK	110 8 20 4	1,0 0,3 0,1	um um prz	48 1 4	33 1 4	I 12 12	2 12 12	587 5 5	5470 10 3	67,5 7,2 0,4 0,4 0,2	Działka nr 1: IIA-60%-5,86 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 Działka nr 2: IIA-40%-3,46 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
n	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>Gl.</b> BRk, glp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 DB DB	21 21 60	0,9	um um prz	7 25	6 6 17	II III 4	12 12 4	5 5 3	10 3	0,4 0,4 0,2	CP-2,19
o	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 E, <b>Gl.</b> BRk, glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, sit.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Ol.s, Os 60l, Bk, Gb, Brz 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha 3-w cz. SE bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60 60	0,7	prz prz um	35 30 32 35	28 27 25 23	I IA I II	23 23 23 23	189 32 32 32 ---	220 35 35 35 ---	4,7 0,9 0,6 0,6 ---	TP-1,16
p		0,95			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 10 E, <b>Gl.</b> OGw, gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, szc.zaj	DB-BK													ODN-ZRB-0,95 PIEL-0,95
~a			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
15					Powiat koszaliński (09) Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łozice (0103)															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,49		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	34,96 21,33 21,33 21,33 13,63 13,63 13,63 34,96	0,95 0,95 0,95 0,95 0,67 0,67 0,67 0,95	1,35 0,68 0,68 0,68 0,67 0,67 0,67 1,35	2,47 0,40 0,40 0,40 2,07 2,07 2,07 2,47	= 39,73 = 23,36 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 23,36 Gmina Szczecinek (062) = 23,36 Powiat szczecinecki (15) = 16,37 Obr. ew. Łozice (0103) = 16,37 Gmina Bobolice Obszar wiejski (035) = 16,37 Powiat koszaliński (09) = 39,73 Woj. zachodniopomorskie (32)											11808 (130)	250,3			
16					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 13 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz na 80%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17	1,0	peł duże		4 6 4 8	II II I II	11		5	10	0,7 0,5 0,9 --- 2,1 1,0	CP-2,00
b	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 130I, Św, Brz 100I, Bk, Db, Jw, So 44I, podsz.: jrz, kru, św na 50%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 BK	44 44 44 130	0,8	um um duże	22 24 26 55	19 20 21 31	I I II II	13	145 41 52 47 ---	525 150 190 170 ---	30,0 4,1 5,0 1,8 ---	285 1035 40,9 11,3	TP-3,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 c	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 130l, Os, Św, Wz 75l, Bk, Brz, Św, Gb 35l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 80%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	75 130 130 55 55 95	0,9	prz prz um	25 50 40 21 18 40	20 29 23 18 16 24	III II III II III II	4 3 3 3 4 3	104 94 21 16 16 36 --- 287	450 405 90 70 70 155 --- 1240	4,2 3,4 0,4 3,0 1,3 2,1 --- 14,4 3,3	BRAK WSK-4,33
d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz na 80%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 ŚW	105 105 40	0,8	prz prz um	35 35 13	21 22 11	III III III	3 3 4	165 36 10 --- 211	100 20 5 --- 125	0,5 0,2 0,7 --- 1,4 2,3	BRAK WSK-0,62
f	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>Gl.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.wiś, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 105l, Brz 90l, Os, So 70l, Św, Brz, Bk, Db 55l, podsz.: św, brz, kru, lsz na 50%, <b>Info:</b> 40% Bmb, BIO-T	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 BK	130 70 105 105	0,9	um um prz	55 26 45 50	30 20 30 30	II III I II	3 3 3 3	262 62 41 46 --- 411	900 215 140 160 --- 1415	7,5 2,3 1,7 2,3 --- 13,8 4,0	BRAK WSK-3,43
g				1,35	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW	BRZ	50			16	13		4		3		
h				1,16	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW	SO BRZ	55 55			24 20	19 18		3 4		40 40 --- 80		
i				0,73	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr		SAMOS	BRZ	20	0,3									
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													6	7			8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																													1 ha	całej pow.
16 ~b ~c			0,03 0,02		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> L ENERG																									
	13,99 13,99 13,99 13,99 13,99		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 17,35 = 17,35 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 17,35 Gmina Szczecinek (062) = 17,35 Powiat szczeciński (15) = 17,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												3855 (83)	72.6												
17 a b c	1,04 1,70 1,27				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, szc.zaj, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Db 120l, So, Bk, Db, Brz 100l, Brz, Św, Bk, Ol, Gb 80l, podsz.: lsz, bk, gb, kru na 30% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, m/pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Bk, Db 120l, Db, Ol 95l, Brz, Bk, Db, Os 70l, Ol, Bk 50l, podsz.: czm, lsz, bk, kru na 60%, <b>Info:</b> 20% Lśw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Św 30l, podsz.: kru, św, bk na 60%, <b>Info:</b> BIO-B	120/120 BK (zg) 20 80/80 BRZ-OL (cz zg) 80/80 BRZ (zg)	KO DRZEW BK PODR 5 BK 3 BK 2 BK DRZEW OL DRZEW 8 BRZ 2 OL	BK BK BK	120 25 35 15	0,6 0,5	prz prz um um um prz	48 32	30 26	II I	3 2	302 526	315 895	3,8 3,7 10,2 6,0	IIA-40%-1,04 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,55 BRAK WSK-1,70 BRAK WSK-1,27											

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 d	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, szc.zaj, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, So, Bk, Db, Brz 100l, Św, Bk, Ol, Gb 80l, podsz.: lsz, bk, gb, kru na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> arch Wl	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 DB		120	0,7	prz prz um	50 30 55 29	II II	3 3	347 42	750 90	9,1 0,9	BRAK WSK-2,16	
f	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ptp/pg, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmił.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Gb 30l, Gb 20l, Brz, Ol, Gb, Bk 10l, podsz.: lsz, db, bk, jrż, brz, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Ol 80l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 BK 1 BK 1 DB.S		30	1,0	peł duże	10 11 6 2 1	I II II III	12	40	230	48,9	TW-4,00 CP-1,70	
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md 15l, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 2-w cz. NW luka 0,05 ha, <b>Info:</b> L- plac, arch Wll	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PRZES OL BRZ		30	1,0	peł b duże	9 10 33 24 35 26	I	12	60	65	13,5 12,9	TW-1,05	
h	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/uż, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Db 120l, Bk 90l, podsz.: bk, kru, lsz na 20%, <b>Info:</b> arch Wl	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PODR 6 BK 4 BK		120	0,7	prz prz um	45 31 2 4	II	2	384	405	4,9 4,6	BRAK WSK-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
17 i	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, szc.zaj, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, So, Bk, Db, Brz 100l, Db, Brz, Św, Bk, Ol, Gb 80l, podsz.: lsz, bk, gb, kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	9 BK 1 DB	120 120	0,8	prz prz um	48 55	30 29	II II	3 3	371 44 ---	805 95 ---	9,8 0,9 ---	IIA-40%-2,17 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,10
j	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 24l, podsz.: lsz, brz, kru, św, bk na 40%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 2-w cz. E kępa 0,30 ha Brz 95l., <b>Info:</b> 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BK 2 OL	24 24 24 34	0,7	um um prz	15 10 18	16 9 17	II I II III	22	50 4 21 ---	55 5 25 ---	3,1 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,11
k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 30l, Bk, Gb, Brz 18l, podsz.: gb, lsz, bk, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 30% LMw, 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB BK GB DB	18 105 105 105 75	1,0	um um duże	8 56 55 37 38	12 28 28 24 26	II 3 3 3 3	11	130 37 7 4 12 ---	140 37 7 4 12 ---	11,2 10,4	BRAK WSK-1,08
l	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, m/pg//gp, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 120l, Brz 100l, Ol, Bk, Gb, Db 80l, podsz.: lsz, gb, bez.c, bk na 60%, <b>Info:</b> 30% Lśw	80/80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 4 DB 1 BK	120 120 120	0,7	prz prz um	45 60 55	27 30 31	I II II	2 3 3	231 157 37 ---	395 270 65 ---	2,8 2,6 0,8 ---	IIIB-40%-1,72 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
															425	730	6,2 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 m	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk, Db, Św 50l, Db, Gb 30l, podsz.: bk, lsz, gb na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,Ol 80l. 2-w cz. C bagno 0,04 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 MD		30 15	1,0	peł duże	9 9	10 8	I I	12	55 5 ---	175 15 ---	37,3 3,6 ---	TW-3,18
n	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp//gl, porol, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk 105l, Bk, Gb 80l, Bk, Os, Ol, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, bk, jr, kru na 80%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha 3-w cz. S bagno 0,07 ha 4-w cz. NE kępa 0,32 ha Św,Md,Brz,Bk,Ol 45l.	80/80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 4 OL 2 DB 2 DB 1 BK 1 OL		105 105 150 150 80	0,9	um um prz	40 48 65 70 34	26 30 32 31 24	II I II II II	2 3 3 3 2	185 106 116 55 46 ---	395 225 250 120 100 ---	3,7 2,7 1,5 1,1 1,2 ---	IIIB-40%-2,14 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
o	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 105l, Db 75l, Brz, Bk, Wz, Js, Os 55l, Bk 30l, podsz.: lsz, kru, bk, js na 80%, <b>Info:</b> 30% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 BRZ		55 75 75	0,8	um um prz	26 35 33	24 26 27	II II I	3 3 3	238 40 31 ---	265 45 35 ---	5,2 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,11
p	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz, Bk, Gb, Db, Św 60l, podsz.: lsz, bk, jr, kru na 80%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW MD		60	0,9	um um prz	40	32	I	12	344	360	7,7 7,3	TP-1,05
r			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
17																				
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: ROWY															
		27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 28,16 Gmina Szczecinek (062) = 28,16 Powiat szczeciński (15) = 28,16 Woj. zachodniopomorskie (32)											7253	191.7		
18					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a		1,52			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 125l, Brz, So 100l, Ol, Md, Db, Bk, Brz 70l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, brz, jrz, lsz na 30%, Info: arch Wl	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	100 100 125	0,9	um um prz	48 45 56	30 30 33	I I II	2 3 2	392 51 51 ---	595 80 80 ---	8,5 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,52	
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW	25 15 35 35	0,5			6 3 9 13		22	494	755	10,4 6,8		
							NAL	BK	5	0,1					22					
b		1,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 125l, Brz, Os, So 100l, Ol, Md, Db, Os, Bk, Brz 70l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, os, brz, jrz, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	100 100 100 125	0,9	um um prz	48 53 45 56	30 31 30 33	I II I II	2 2 3 2	346 61 51 51 ---	600 105 90 90 ---	8,5 1,5 1,1 1,0 ---	TP-1,73	
							PODR	4 BK 2 BK 1 ŚW	25 35 35	0,5			6 9 13		22	509	885	12,1 7,0		
							NAL	3 BK BK	15 5	0,1			3		22					



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 c	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> zr nas BRZ.O MP/1/46674/06, <b>D.</b> mjs Bk, Db 130l, Db, Ol, Os, So 105l, Brz, Bk, Ol 75l, Św, Brz 55l, Bk, Brz 35l, podsz.: św, kru, jrz, bk na 70%, <b>Info:</b> BIO-B, ŻN- Brz.o	80/80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ	BRZ	105	0,8	prz prz um	31	23	III	3	213	960	5,0 1,1	BRAK WSK-4,50
d	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 125l, Brz, Os, So 100l, Ol, Md, Db, Os, Bk, Brz 70l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, os, brz, jrz, lsz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	100 100 125	0,9	um um prz	48 45 56	30 30 33	I I II	2 3 2	392 51 51 ---	585 75 75 ---	8,3 1,0 0,9 ---	TP-1,49
f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Md, Brz, Bk 44l, Brz, Ol, Bk 30l, podsz.: lsz, bk na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 2-w cz. SW bagno 0,08 ha	50/80 BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	44 30	0,6	prz prz um	21 13	19 12	I I	3 4	169 9 ---	165 10 ---	9,5 1,1 ---	IB-90%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
g	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 110l, Bk, Brz 75l, podsz.: lsz, bk, jrz, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 DB	110 110	0,7	um um prz	55 48	31 30	II II	2 2	324 37 ---	195 20 ---	2,7 0,3 ---	IIA-60%-0,60 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
							PODR	7 BK 3 BK	20 10	0,2			5 2		22			3,0 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
18 h  i	0,95		0,41		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk 70l, Db, Św, Bk 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, bk, gb, kru na 60%  <b>RP:</b> DROGI L	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70	0,8	prz prz um	31 33	26 24	I II	3 3	260 37 ---	245 35 ---	3,1 0,5 ---	IIA-60%-0,95 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
	11,77 11,77 11,77 11,77 11,77		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 12,18 = 12,18 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 12,18 Gmina Szczecinek (062) = 12,18 Powiat szczecinecki (15) = 12,18 Woj. zachodniopomorskie (32)											4005	54.9		
19  a  b	3,56  0,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmf.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 60l, Ol, Ol.s 30l, podsz.: lsz, bk, jrż na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Św 24l. 2-w cz. S luka 0,22 ha  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, tn/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk, Brz, Ol 30l, Bk, Jw, Brz 21l, podsz.: kru, bk, czm, lsz, db na 50%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	36 30 28	29 27 25	I IA I	12	216 66 26 ---	770 235 95 ---	16,5 5,4 1,5 ---	TP-3,56 ODN-LUK-0,22
						80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	21 21	0,8	um um duże	12 7	15 7	I II	12	121 4 ---	80 5 ---	5,4 1,0 ---	TW-0,68
							PRZES	ŚW	90			75	28	3		6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 c				2,09	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW	OL SO BRZ OL BRZ OL	70 70 70 50 50 30			35 33 30 24 18 22 15	23 23 24 18 17 15		3 3 3 4 4 4		60 35 10 15 10 5 ---	135	
							ZAKRZEW	CZM WB KRU		0,3									
							SAMOS	BRZ ŚW	20 20	0,1									
d	4,30				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Ol, Brz, Db, Gb 45l, Św, Gb 30l, Św, Lp 20l, podsz.: lsz, kru, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db,Ol 75l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Ol,Db 75l. Db 100l. 3-w cz. S bagno 0,08 ha</b>	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 BK 1 DB 1 GB	30 30 20 20 20	0,7	um um duże	10 10	11 9	I III II III III	12	15 5	65 20	13,8 3,2	TW-4,30 ODN-ZŁOŻ-0,93
							PRZES	OL DB BK DB DB	75 75 150 150 100			36 40 95 85 60	25 24 30 28 25		3 3 3 3 3		95 30 25 20 25 ---	195	
f	4,36				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/glp, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Db 100l, Bk, Db, Gb, Os 75l, Bk, Brz, Ol, Os 55l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Brz,Ol 25l. 2-w cz. E bagno 0,10 ha 3-w cz. C bagno 0,18 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s</b>	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 OL	75 75	0,6	prz prz luź	33 34	26 26	I II	3 3	127 112 ---	555 490 ---	5,9 6,3 ---	IIAU-95%-4,36 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-2,60
							PODR	5 BK 1 DB 3 BK 1 DB	25 25 15 15	0,6			7 6 4 4		22		239 1045	12,2 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
19 g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Lp, Św, Ol, Db, Brz, Gb, Os 30l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: szcz.prz, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	120/120 BK (zg)	DRZEW BK		30	0,8	um um duże	10	11	I	22	50	40	8,2 10,6	TW-0,77
h		1,20			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szcz.zaj, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św,Brz,Ol 45l.	DB-BK	PRZES	DB DB BRZ ŚW BRZ	150 75 75 45 45			95 34 35 22 23	28 24 25 20 21	I 3 3 3 4		65 6 3 5 7 ---	86	ODN-ZRB-1,20 PIEL-1,20	
i				1,48	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)		ZADRZEW	OL BRZ OL OL	70 50 50 30			32 25 25 18	24 21 19 17	3 3 3 4		80 10 5 5 ---	100		
j	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Os 75l, Db, Jw, Os 45l, Czr.p, Brz, Lp 30l, podsz.: lsz, gtg, bk, gb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	50/80 DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	45 45 45	0,6	prz prz um	25 23 25	22 21 23	I II I	3 4 3	133 40 31 ---	205 60 50 ---	11,4 1,6 1,3 ---	IB-90%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
							PRZES	DB	180			120	26	3		204 18	315 18	14,3 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 k	0,91					120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 MD 1 OL		34	0,7	um um duże	12 25 21	12 23 21	I I I	12	62 21 17 ---	55 20 15 ---	6,8 0,9 0,6 ---	TW-0,91
I				1,42	RP. BAGNO (N), Info: zbiornik wody		ZADRZEW OL OL		70 30			33 18	21 17		3 4		5 5 ---	10	
m	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Db, Bk 100l, Gb, Db, Os 75l, Ol, Bk 55l, podszyt.: lsz, gb, bk, kru, gfg na 50%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha 3-w cz. S bagno 0,21 ha	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BRZ 2 OL		75 75	0,3	luż	32 33	25 25	I II	3 3	88 29 ---	265 85 ---	2,8 1,1 ---	IIAU-85%-3,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-2,10
~a			0,14		RP: DROGI L		PODR 4 BK 1 DB 1 OL 1 GB 2 DB 1 BK		17 17 17 17 25 25	0,7			4 3 9 4 6 6		22				
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	4,99 4,99 4,99 4,99 4,99	= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 25,48 Gmina Szczecinek (062) = 25,48 Powiat szczecinecki (15) = 25,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												3447 (245)	94,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
20					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	9,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Bk, Db 150l, Db 100l, Św, Brz, Bk 80l, Bk, Tp, Os, Gb, Db 60l, Św, Brz, Gb, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, ol, glg na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. NE bagno 0,12 ha 3-w cz. E bagno 0,07 ha 4-w cz. W bagno 0,12 ha 5-w cz. C bagno 0,08 ha 6-w cz. S bagno 0,06 ha 7-w cz. S bagno 0,07 ha, <b>OP.</b> Jary , <b>Info:</b> 10% LMw, ruiny po zabud.	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 OL 1 SO 1 BRZ	60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	34 26 28 30 26	27 23 24 26 24	I II II IA I	12	124 88 62 35 26 ---	1225 870 610 345 255 ---	26,2 29,8 10,5 8,0 4,3 ---	TP-9,86
b				0,47	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	50			23	19		4		10		
c	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, glp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Brz, Ol, Tp, Os, Db, Gb 70l, Bk, Gb, Brz, Db 52l, podsz.: lsz, ol, bk na 20%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha 3-w cz. SE bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 10% Ol	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	52 52	0,8	prz prz um	26 25	22 23	I II	3 3	260 84 ---	1385 445 ---	60,0 9,5 ---	TP-5,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	10,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Bk, Wz, Os, Brz, Św, Db, Ol, Gb 50l, Gb, Św, Ol 30l, Bk, Db, Gb, Js, Lp 17l, Ol, Gb, Lp, Wz, Md 8l, podsz.: lsz, bk, db, kru, gb, jrj na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 2-w cz. E bagno 0,04 ha 3-w cz. C bagno 0,04 ha 4-w cz. N bagno 0,05 ha 5-w cz. SE bagno 0,07 ha 6-w cz. SW bagno 0,04 ha 7-w cz. NE kępa 0,40 ha Ol 75l. 8-w cz. NE kępa 0,05 ha Db 75l. 9-w cz. E kępa 0,05 ha Ol 75l. 10-w cz. C kępa 0,14 ha Db,Bk 150l. 11-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 60l. 12-w cz. S kępa 0,05 ha Ol 75l., <b>Info:</b> uszk. bobry	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 OL	30 30 17	0,8	um um duże	9 8 10	10 8 11	I III II	22	35 5 10 ---	375 55 105 ---	80,3 8,1 9,2 ---	TW-10,74
f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db 150l, Bk, Db 100l, Bk, Db, Gb 75l, podsz.: lsz, ol, gb, czm na 50%, <b>Info:</b> BIO-B, Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,7	prz prz um	33	24	II	3	353	220	2,8 4,5	BRAK WSK-0,62
g				1,34	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Bóbr		ZADRZEW	OL	75			33	24		3		15		
h				0,95	<b>RP.</b> R (R IVB) R (R V)														
~a			0,54		<b>RP:</b> LINIE														
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	= 29,84 = 29,84 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 29,84 Gmina Szczecinek (062) = 29,84 Powiat szczecinecki (15) = 29,84 Woj. zachodniopomorskie (32)											6490 (25)	248.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
21					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	7,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, glp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Tp, Bk, Ol, Brz, Gb, Db 75l, Md, Os, Kl, Brz, Db 52l, podsz.: lsz, gb, ol na 20%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 TP	52 52 52	0,9	um um prz	25 24 45	22 22 28	I II I	3 4 2	291 62 35 ---	2095 445 250 ---	90,8 9,5 5,5 ---	TP-7,20	
b	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, porol, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/46867/06, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk, Db 100l, Os, Bk, Jw, Gb, Db 75l, Gb, Brz, Md 50l, podsz.: lsz, glg, jrj, jw na 60%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 30% Lśw, 20% Ol, Żuraw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	75 75 50 50	0,8	um um prz	34 33 23 25	25 25 21 23	II I I II	2 3 3 3	237 60 37 33 ---	1330 335 210 185 ---	17,0 3,6 9,6 4,2 ---	BRAK WSK-5,61	
c				0,61	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	50			26	20		3		5			
d	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Db 90l, Db, Brz, Ol 70l, Os, So, Js 52l, Bk, Kl 30l, podsz.: lsz, bk, jrj, glg na 30%, 1-w cz. W bagno 0,03 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 DB 1 OL 1 BRZ	52 52 52 52 52	0,7	prz prz um	28 33 25 24 26	25 27 22 24 24	I I I I I	3 3 3 4 3	168 49 100 35 22 ---	760 220 100 160 100 ---	32,8 5,8 3,2 3,1 2,1 ---	TP-4,51	
f		0,95			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> naga	BK-DB	PRZES	DB DB	150 90			70 45	27 24		3 3		40 5 ---		ODN-ZRB-0,95 PIEL-0,95	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 g	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/46867/06, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Gb, Bk 70l, Bk, Brz 50l, Bk 25l, podsz.: lsz, jrz, gtg, bez.c, bk na 70%, <b>Info:</b> 30% LMw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	70 70 50	0,9	um um prz	33 35 25	26 25 24	I I I	2 3 3	366 32 82 ---	535 45 120 ---	6,1 0,6 2,5 ---	TP-1,46
h i				0,87	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVB)		ZADRZEW	OL	70			34	24		3		40		
				0,82	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB KRU CZM GŁG		0,4									
j	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Gb, Bk, Db, Oi, Kl 40l, Kl, Dg, Os 26l, podsz.: lsz, wb, bez.c, glg, czm, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,OI 55l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Oi 80l. 3-w cz. W bagno 0,05 ha 4-w cz. SW bagno 0,10 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 JS 1 OL 1 BK 1 BRZ	26 26 26 26 26 26	0,9	um um duże	11 20 13 16 7 11	12 18 14 16 9 13	I I I II I I	22	25 25 8 13 4 8 ---	60 60 20 30 10 20 ---	6,2 4,3 2,0 1,6 1,3 1,0 ---	TW-2,37
							PRZES	OL DB BRZ OL BRZ DB	80 150 55 55 70 70			36 75 30 26 40 38	26 26 23 21 25 23		3 3 3 3 3 3	70 50 10 5 7 7 ---	149		
k				1,39	<b>RP.</b> R (R V) R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
21																			
I	0,52				Obr. ew. Kragłe (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 20l, Gb 14l, podsz.: wb, lsz, brz, os na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 LP		14 14	0,9	um um duże		4 5	II II	12			0,5 --- 0,5 1,0	CP-0,52
m				0,74	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OS BRZ BRZ DB		65 65 50 50			37 30 25 26	27 24 21 18	3 3 3 3			1 1 --- 2 25 2 3 1 --- 31		
n	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs lwa, Jw, Kl, Db, So 65l, Jw, Bk, Św, So, Brz, Kl, Os 40l, podsz.: lsz, db, kl, jrz, js na 70%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OS		65 65	0,7	prz prz um	28 33	24 26	I II	3 3	151 119 ---	120 95 ---	1,7 1,3 ---	BRAK WSK-0,80
o				0,39	<b>RP.</b> R (R V), <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz		ZADRZEW ŚW ŚW BRZ		90 30 20			60 15 10	26 12 9	3 4 4			6 2 1 --- 9		
-a			0,20		Obr. ew. Wierzchowo (0021) <b>RP:</b> LINIE		SAMOS BRZ LP OS DB		10 10 10 10	0,2									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
	22,47 1,32 21,15 22,47 22,47 22,47	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	4,82 1,13 3,69 4,82 4,82 4,82	= 28,44 = 2,45 Obr. ew. Kragle (0019) = 25,99 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 28,44 Gmina Szczecinek (062) = 28,44 Powiat szczeciński (15) = 28,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												7501 (85)	216,3	
22					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRK, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 90l, Os, Db, So 75l, Gb, Ol, Os, So 60l, Ol, Bk, Db 40l, podsz.: kru, bk, lsz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 6l. 2-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.s 6l. 3-w cz. W od gnia 0,41 ha Db.s 6l., Info: Bóbr	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 OL	75 75 110 90	0,6	prz prz um	32 30 50 35	26 24 28 25	I II II II	3 3 3 3	127 54 59 29 ---	290 125 135 65 ---	3,1 1,6 1,5 0,7 ---	IIIB-40%-2,27 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,93
b				1,51	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	50			25	22	3		5			
c	18,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, pg/plsz, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Ol 48l, Brz, Gb, Os, Ol, Lp 28l, podsz.: brz, św, os, kru na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. W bagno 0,15 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 ŚW 3 ŚW 1 BK	28 28 28 48 48	0,8	um um duże	11 14 15 28 18	10 12 13 22 15	I II I I II	12	20 5 10 100 15 ---	360 90 180 1805 270 ---	35,9 9,9 26,5 89,2 16,3 ---	TW-13,03 TP-5,00
							PRZES	DB BRZ ŚW OS DB	130 75 75 75 75			65 33 35 35 30	28 24 27 26 23	3 3 3 3 3		20 60 25 25 15 ---	145		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> Gt, tn/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, So 54l, Ol, Św, Gb 45l, podszt.: ol, brz, kru na 40%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW		54 54	0,8	prz prz um	30 33	25 26	I I	3 3	271 120 ---	745 330 ---	13,7 13,4 ---	TP-2,74
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, podszt.: os, brz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 75l. Db 140l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 DB 1 ŚW 2 BK		28 28 28 15	0,8	um um duże	9 12 12	8 10 10	II II I II	12 12 10 3	15 15 5 10 ---	15 5 5 10 30	2,9 0,6 1,6 ---	TW-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,15 PIEL-0,15
g				0,28	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW DB OL BRZ		110 40 40			50 24 25	27 21 21		3 4 3		2 5 5 ---		
h	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db, Os, Św, Wb 40l, podszt.: brz, św, ol, lsz na 30%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		40 40	0,9	prz prz um	24 24	21 21	I II	12	160 64 ---	165 65 ---	5,1 2,0 ---	TP-1,02
i				2,30	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW DB BRZ		120 80			80 40	25 27		3 3		10 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
22 j				0,31	<b>RP.</b> LZ (Lz )		ZADRZEW	BRZ OS DB	60 60 60			33 28 26	25 25 22		3 3 3		35 15 5 ---		
k	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 54l, podsz.: ol, brz, kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	54 54	0,8 0,8	prz prz um	28 27	25 23	I I	3 3	271 120 ---	385 170 ---	7,1 6,9 ---	BRAK WSK-1,42
l				0,36	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ DB JW	40 80 40			15 40 17	12 25 15		4 3 4		15 2 1 ---		
m	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 40l, Db, Św, Gb, Lp, Ol, Os 24l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 130l. Brz 80l. 2-w cz. SW kępa 0,45 ha Brz 60l. Db 130l. 3-w cz. NE bagno 0,10 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BRZ	24 24	0,9	peł duże	8 15	8 14	I I	12	15 40 ---	40 110 ---	10,8 6,6 ---	TW-2,76
n				0,52	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW	BRZ OL	60 60			30 29	23 20		3 3		15 3 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,2							18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
22 o			0,70		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> pods.: wb na 90%	OL													BRAK WSK-0,70
p	6,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, lwa 35l, Brz, Lp 24l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 60l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Db 110l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Db,Bk 15l. 4-w cz. N bagno 0,05 ha 5-w cz. NE bagno 0,10 ha 6-w cz. S bagno 0,15 ha	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 SO 2 BK 1 ŚW	24 24 24 24 24	1,0	um um duże	12 20 14 9 13	10 18 12 8 11	II I IA I I	12	13 40 40 7 7 ---	90 280 280 50 50 ---	16,1 23,1 26,9 8,7 11,1 ---	TW-6,97
r				1,07	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES	DB BRZ BRZ	110 80 60			60 40 33	25 28 26		3 3 3	40 10 25 ---	75		
s	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Db 55l, Bk, Db, Kl, Brz 35l, pods.: kl, brz, kru, os na 80%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 KL	55 55 55 55 55	1,0	um um prz	36 26 30 28 33	28 23 25 23 24	I I IA I I	13	135 90 75 55 30 ---	300 200 165 125 65 ---	7,3 7,9 4,3 2,4 2,5 ---	TP-2,23
t	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ol, Jw 24l, pods.: brz, lp, św na 20%, <b>OP.</b> Glazy narzutowe: w cz. NW, <b>Info:</b> UP poza blokiem	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 MD 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 LP	24 24 24 24 24	0,8	prz prz um	17 11 12 13 11	15 9 10 11 9	I I II I I	12	67 13 7 7 7 ---	200 40 20 20 20 ---	16,7 3,0 3,8 4,8 1,5 ---	TW-3,02
																107	750	85,9 12,3	
																385	855	24,4 10,9	
																101	300	29,8 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 w	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> BRw, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Kl, Os, Wb 35l, Św, Kl, Gb, Lp, Md, So 24l, podsz.: kl, brz na 30%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 BK 1 DB		30 24 24	0,8	um um duże	20 12 13	18 10 11	I I I	13	155 7 7 --- 169	400 20 20 --- 440	18,3 1,3 2,3 --- 21,9 8,5	TW-2,58	
x				0,98	<b>RP.</b> LZ (Lz )		ZADRZEW OL BRZ DB		60 60 100			30 26 50	23 22 25	3 3 3			5 10 --- 15	80 50 10 --- 140		
y	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 24l, podsz.: kl na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 ŚW 1 MD		24 24 24 24	1,0	peł duże	10 12 13 18	8 10 11 15	I II I I	12	15 10 10 15 --- 50	15 10 10 15 --- 50	3,0 1,7 2,2 1,2 --- 8,1 8,4	TW-0,96	
z			0,12		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW BRZ BRZ JW		45 25 25			24 15 15	20 13 12	4 4 4			5 3 3 --- 11			
ax			0,17		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS BRZ JW		10 10	0,4			3 3							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
22 bx	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lmśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 75l, Os 55l, Jw, Brz 30l, podsz.: jw, brz, bk na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 JW 1 MD 2 OL		55 55 55 75	0,8	um um duże	27 25 30 35	23 22 26 27	I I I I	3 3 3 3	125 45 30 95 --- 295	25 10 5 20 --- 60	0,5 0,3 0,1 0,2 --- 1,1 5,8	BRAK WSK-0,19
cx dx			0,14	0,12	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)  <b>RP:</b> L ENERG		SAMOS	JW	15	0,3			4						
fx gx	0,06			0,11	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 80l, KI, OI 60l, podsz.: lsz, bk, db na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 JW		130 130 80 60 60	0,7	um um prz	55 50 35 25 25	29 28 26 21 21	II III I I I	3 3 3 3 3	166 65 55 23 23 --- 332	10 5 5 --- 20	0,1 --- --- 0,1 1,7	BRAK WSK-0,06
hx ~a ~b			0,06 0,37 0,30		<b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> DROGI L														
	45,31 45,31 45,31 45,31 45,31	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	7,56 7,56 7,56 7,56 7,56	= 54,73 = 54,73 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 54,73 Gmina Szczecinek (062) = 54,73 Powiat szczecinecki (15) = 54,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												8297 [11] (310)	426.7	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 70l, Md 50l, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, czm na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Bk,Db,So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,45 ha Bk 130l. Ol 80l., <b>Info:</b> BIO-B, Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	30 50	0,8	um um duże	17 25	19 23	I II	11	180 84 ---	985 460 ---	41,7 10,3 ---	BRAK WSK-5,47	
b	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 130l, Db, Brz, Gb 90l, Bk, Gb 75l, Ol, So, Brz, Kl, Gb, Św 60l, Bk 30l, podsz.: lsz, czm, bk na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. N bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 30% LMw	80/80 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 OL 1 MD	75 75 115 60	0,8	um um prz	30 32 50 36	26 27 28 32	II I I I	3 3 2 2	279 33 51 33 ---	1105 130 200 130 ---	14,2 1,4 1,5 2,8 ---	IIIB-40%-3,96 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58	
c	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, mrz.won, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 70l, Md, Bk, Db, Brz, Jw, Os 48l, podsz.: bk, czm na 30%, <b>Info:</b> teren niedost.	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 7 ŚW 3 OL	48 48	0,7	um um prz	22 24	20 21	I II	43	204 71 ---	95 35 ---	4,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,46	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
23 d	8,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, plp/pg, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 160l, Brz, Ol, Bk, Db, Gb 90l, Ol, Brz, Gb, Bk 70l, Gb, Brz 50l, podsz.: lsz, bk, gb, jrj na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2-w cz. C bagno 0,12 ha 3-w cz. W bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> Bóbr	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	130 130	0,5	prz prz luź	58 55	32 31	II II	2 3	239 29	2085 255	22,3 2,1	IIAU-95%-8,72 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-6,00
f	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, plp/pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Kl 80l, Os, So, Gb, Kl, Czr.p 60l, Gb 40l, Bk 20l, podsz.: lsz, bk, kl, czm, glg na 60%, <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BRZ 2 OL	60 60 60	0,8	prz prz um	36 28 24	31 25 24	I I II	13	124 102 62	105 85 50	2,2 1,4 0,9	TP-0,84
g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl/gS, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, trawy, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Jw, Os, Db, Bk, Gb 70l, Gb, Ol, Bk 50l, Ol 30l, podsz.: lsz, czm, bk, os, jw na 70%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 2-w cz. W luka 0,11 ha 3-w cz. S luka 0,15 ha, <b>Info:</b> L-Ps	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	70 70	0,8	um um prz	34 35	27 27	I I	3 3	183 183	255 255	3,2 2,9	BRAK WSK-1,40
h	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmf.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Gb, Ol, Brz, Os, Bk 70l, Jw, Md, Brz, Db, Js, Os, Czr.p, Św 48l, Bk, Ol 30l, podsz.: lsz, bk, gb, jw na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 150l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 70l. 3-w cz. SW luka 0,08 ha, <b>OP.</b> Głazy narzutowe	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 OL 1 GB	48 48 48	0,9	um um duże	16 21 15	17 21 16	I I II	12	169 31 18	645 120 70	31,2 2,8 2,8	TP-3,81
															268	2340	24,4 2,8		
															366	510	6,1 4,4		
															218	835	36,8 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
23 i	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Gb, Os, Brz 26l, Ol, Brz 16l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol 70l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.B 1 LP 1 BK 1 DB	16 16 16 26 26	1,0	peł duże		6 5 7 8 8 10	I II I I II	12		5 5 5 ---	10 10 10 ---	0,4 1,0 1,1 ---	CP-1,63
j	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, mrz.won, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 26l, Ol, Kl, Czar.p, Lp, lwa 16l, podsz.: lsz, jrz, glg na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	16 16	0,9	peł duże		6 5	I II	12		1 30 ---	30 31	0,2 ---	CP-0,71
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> ROWY															
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 27,45 Gmina Szczecinek (062) = 27,45 Powiat szczecinecki (15) = 27,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												7336	151.8		
24 a				0,11	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP.</b> S-R (S-R IVA)															
b				0,61	<b>RP.</b> R (R V)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
24 c	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, porol, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mrz.won, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Db 130l, Brz 100l, Lp, Brz, Gb 70l, Bk, Brz, Gb 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, bk, gb, czm, glg na 70%, <b>Info:</b> 10% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 OL 1 OL	100 70 70 50	0,9	um um prz	60 37 35 23	28 26 25 20	II I I III	12	214 76 81 25 ---	310 110 115 35 ---	4,2 2,4 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,44
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, trawy, mal.wiś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Brz, Ol 50l, Db, Ol, Św, Bk, Lp 40l, Brz, Św, Db, Md 30l, podsz.: lsz, bk, db na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 1 LP 1 CZR.P 3 MD	30 30 30 30 40	1,0	um um prz	9 16 12 17 26	10 17 14 15 22	I II I I I	12	20 45 5 15 85 ---	20 40 5 15 80 ---	4,0 1,8 1,0 0,6 3,0 ---	TW-0,94
f	20,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Db 180l, Db 100l, Gb, Bk, Db 70l, Md, Ol 50l, podsz.: lsz, kru, ol, czm, gb na 20%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 2-w cz. SE bagno 0,10 ha 3-w cz. SW bagno 0,05 ha 4-w cz. SW bagno 0,10 ha 5-w cz. NW bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> UP, BUP nr XIII	80/80 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,6	prz prz luź	32 30	26 24	I II	3 3	146 78 ---	2945 1575 ---	36,4 21,1 ---	IIA-50%-20,17 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-14,00
g	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs So 95l, Db, Os 60l, podsz.: kru, bk, jrż na 60%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 OL	95 95 60 60	0,7	prz prz um	26 30 21 24	22 23 18 19	III III III III	3 3 4 4	71 56 31 41 ---	105 85 45 60 ---	0,6 0,9 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
24 h	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Db, Bk 100l, Bk, Gb, Os, Ol, Brz 60l, Gb, Os 44l, podsz.: lsz, kru, bk, gfg, czm na 30%, <b>Info:</b> 20% LMw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 2 MD 2 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 DB		44 44 44 44 44 44	0,9	um um prz	30 23 23 24 18 18	24 22 21 23 17 18	I II I I I I	12	58 53 53 44 22 22 ---	330 300 300 250 125 125 ---	11,0 8,1 17,3 6,9 7,3 5,1 ---	TP-5,70	
i				0,50	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW OL BRZ OL		50 50 70			25 23 32	19 20 22		3 4 3		10 5 5 ---	20		
j				0,50	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW OL		40			22	18		4			5		
k				0,52	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW OL		70			35	23		3			20		
l	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Db 100l, Ol, Os, Db 65l, Os, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, bk, gfg na 50%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW BRZ PODR 7 BK 1 GB 2 GB		65 27 27 17	0,7 0,2	prz prz um	28 9 7 4	26 9 7 4	I 12	3	247	280	4,0 3,5	IIA-50%-1,13 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
24 m	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os 40l, Gb, Brz, Ol 27l, Bk, Db, Gb 15l, podsz.: czm, lsz, gb, kru, śl.a na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 ŚW		27	0,9	um um duże	9 11 14	10 12 13	I I I	12	30 25 10 ---	40 30 15 ---	4,2 3,0 2,0 ---	TW-1,26
n	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Os 70l, Św, Db, Bk, Os 30l, podsz.: lsz, jrz, gb, bk, czm na 70%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 GB		70	0,9	um um prz	31 29 17	26 26 16	I I II	3 3 4	279 40 18 ---	405 27 25 ---	5,0 0,4 1,0 ---	IIA-50%-1,45 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
o	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, gc, porol, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Gb, Bk 90l, Ol, Bk, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, gb na 40%, <b>OP.</b> Jary	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 1 BRZ 1 OS 1 OL 1 DB		120	0,9	um um prz	65 60 46	28 29 27	II II I	3 3 3	148 143 37 42 42 37 ---	65 60 15 20 20 15 ---	0,6 0,7 0,1 0,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,43
p	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, So 65l, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, kru, jrz, glg na 60%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW MD		65	0,9	um um duże	37	32	I	13	379	390	7,4 7,2	TP-1,03
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
	35,06 35,06 35,06 35,06		0,68 0,68 0,68 0,68	2,24 2,24 2,24 2,24	= 37,98 = 37,98 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 37,98 Gmina Szczecinek (062) = 37,98 Powiat szczeciński (15) = 37,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												8440 (45)	164,9	
25					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	9,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Db 180l, Db, Bk, Gb 120l, Gb, Św, Db, Os 70l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, kru, ol, głg na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. NE bagno 0,05 ha 3-w cz. E bagno 0,05 ha 4-w cz. C bagno 0,06 ha 5-w cz. SE bagno 0,08 ha 6-w cz. S bagno 0,05 ha 7-w cz. SW kępa 0,45 ha Bk, Gb, Brz 25l., <b>Info:</b> UP, BUP nr XIII	80/80 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70	0,6	prz prz luź	34 32	27 25	I II	3 3	166 54 ---	1570 510 ---	19,4 6,9 ---	AGROT-0,50 ODN-Zł.OŻ-0,50 CW-7,50
b				0,59	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)		ZADRZEW	OL OL	75 40			33 22	24 18		3 4		20 5 ---		
c				11,04	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVB) R (R IVA)		ZAKRZEW	WB		0,1							25		
d				0,33	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ	50 50			28 30	20 19		3 3		20 5 ---		
							ZAKRZEW	WB CZM LSZ GŁG		0,8							25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6	7		8
25 f				0,36	<b>RP. BAGNO (N ), SP. 91E0(c)</b>		ZADRZEW	OL OL	50 70			25 35	22 25		3 3		50 10 ---	60		
g		1,11			<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: lsz, glg, bk, śl.t na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: ruiny po zabud.</b>	DB-BK	PRZES	DB BRZ OL DB ŚW	70 70 70 180 100			42 36 31 110 55	24 25 23 26 24		3 3 3 3 3		25 10 10 15 10 ---	70		BRAK WSK-1,11
h	1,42				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Gb, Bk, Db, Brz 100l, Ol, Os, Św, Db 70l, Db, Św 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, bk na 10%</b>	80/80 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 GB 4 GB	70 70 50	0,8	um um prz	36 28 21	27 23 19	I II II	3 3 4	119 55 73 ---	170 80 105 ---	2,1 1,9 3,9 ---	7,9 5,6	IIIB-40%-1,42 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
i				0,47	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW	OS BRZ	60 60			38 32	25 24		3 3		12 2 ---	14		
j				1,22	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW	OL	50			25	20		3		60			
k		0,59			<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. podsz.: glg, lsz, bk, jrj na 70%, Info: 40% LMw</b>	BK	PRZES	OL BRZ OS ŚW OL	50 70 70 70 85			24 35 40 55 37	22 25 27 27 24		4 3 3 3 3		80 20 5 5 10 ---	120		BRAK WSK-0,59



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 l	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, m/pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, podsz.: wb, czm, lsz, bez.c na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 1 BRZ 1 DB	30 30 30	0,5	prz prz um	17 15 15	15 14 13	II II I	13	84 8 4 ---	30 5 ---	1,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,33
m	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db 100l, Os 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 BRZ 1 GB 1 DB	70 70 70 70 180	0,7	prz prz um	37 32 35 30 85	26 25 26 20 32	I II I III II	12	96 91 50 18 50 ---	70 65 35 15 35 ---	1,5 0,9 0,4 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,71
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	BRZ	70			34	27		3		55		DRZEW-100%-0,25
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,92	1,70	0,45	14,01	= 28,08												2880	39,2	
	11,92	1,70	0,45	14,01	= 28,08 Obr. ew. Wierzchowo (0021)												[55]		
	11,92	1,70	0,45	14,01	= 28,08 Gmina Szczecinek (062)												(184)		
	11,92	1,70	0,45	14,01	= 28,08 Powiat szczecinecki (15)														
	11,92	1,70	0,45	14,01	= 28,08 Woj. zachodniopomorskie (32)														
26 a				1,06	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
b	2,02				<b>RP:</b> R (R IVA) R (R IVB) R (R V)														
c				15,48	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, m/pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Brz, Db 80l, Ol 50l, Bk 30l, podsz.: czm, ol, glg, bk, lsz na 80%, <b>Info:</b> 30% Lśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um prz	37	26	II	2	464	935	11,5 5,7	BRAK WSK-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
26 d	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> pods.: jrj, bk, kru, db na 60%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	40	0,8	um um duże	19	20	I	12	199	75	2,3 6,2	TP-0,37
f	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Gb 90l, Gb 65l, Ol, Bk, Gb 40l, pods.: lsz, db, gb, bk, czm na 40%	60/60 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 OL 1 BRZ 1 DB	65 65 65 90	0,6	um um prz	35 33 32 48	27 24 24 24	I II I II	3 3 3 3	187 55 23 27 ---	95 30 10 15 ---	1,3 0,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
g				3,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODR	BK	20	0,2			4		22				
h				1,04	<b>RP.</b> R (R IVA)		ZADRZEW	OL OL OL	80 55 30			40 28 18	25 22 16	3 3 4			30 25 15 70		
i		1,23			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> pods.: lsz, jrj, gb, głg, db na 90%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	DB-BK	PRZES	DB ŚW BRZ OS GB DB	80 80 80 80 60 60			40 55 45 42 21 23	22 23 26 27 18 21	3 3 3 3 4 4			25 20 15 10 5 5 ---	80	BRAK WSK-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 j	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> pods.: bk, kru, glg, db, jrj na 70%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW BRZ		40	0,8	um um duże	19	20	I	12	199	65	2,0 6,2	TP-0,32
k				0,14	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW WB			0,6									
l m	0,50			0,55	<b>RP.</b> R (R IVA)	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB	85 130	0,6	prz prz um	38 60	25 26	II III	3 3	197 80 ---	100 40 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,50	
n	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 160l, Gb 130l, Brz, Kl 85l, Ol 50l, Db, Bk, Ol 30l, pods.: lsz, kru, czm, bk na 70%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 OL 1 BK	25 17 17	1,0	peł duże	9 10	9 13 4	I I II	12	30 30 ---	25 25 ---	2,8 2,2 ---	TW-0,89	
o	1,73				<b>Info:</b> 30% Lw		PRZES DB GB BK	75 75 75			57 42 35	25 22 23		3 3 3	28 5 10 ---	43	5,0 5,6		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 30l, Brz, Ol 20l, Bk, Gb, Ol 15l, pods.: lsz, gb, bk, ol, kru na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 BK 1 GB 1 BK 1 GB	5 30 30 20 20	0,8	um um prz	9 8	9 10 5 6	II II II III	22	5 5 ---	10 10 ---	0,8 0,8 ---	CW-1,00 CP-0,73	
															10	20	1,7 1,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																	
	1	2	3													4	5	6		7
26 p				0,23	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OS DB		60 60			33 35	22 19		3 3			5 2 ---		
							ZAKRZEW WB			0,4								7		
r				0,13	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW WB			0,5										
s				0,17	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW DB OL		120 30			65 15	18 13		3 4			3 2 ---		
							ZAKRZEW WB			0,3								5		
t				1,83	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW WB			0,2										
w				0,15	<b>RP.</b> Ł (L IV)															
x				0,37	<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
y				2,44	<b>RP.</b> R (R IVA)															
z	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.wiś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 30l, Bk, Gb 15l, Bk 10l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 GB 3 BRZ 1 BK		20 20 20	0,7	um um duże	10	6 10 5	III II II	12		10	10	0,4 0,7 ---	CP-0,86
ax		0,92			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.wiś, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: lsz, gb, bk na 100%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	DB-BK	PRZES BK ŚW BRZ GB DB		120 100 80 80 80			80 60 40 35 33	27 25 24 22 24	3 3 3 3 3			40 30 10 10 10 ---	100	1,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 bx	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Db, Bk, lwa, Os, Gb 30l, Bk, Gb 20l	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,7	um um duże	16	17	I	12	126	100	4,5 5,8	TW-0,78	
cx	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Os, lwa 40l, Brz 20l, podsz.: bk, db, jr, glg, lsz na 70%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	40	0,8	um um duże	19	20	I	12	199	170	5,3 6,2	TP-0,85	
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	OL OS	80 65			38 35	26 27		3 3		45 5 ---	50	DRZEW-100%-0,17	
	8,83 8,83 8,83 8,83 8,83	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87	= 38,04 = 38,04 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 38,04 Gmina Szczecinek (062) = 38,04 Powiat szczecinecki (15) = 38,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												1938 [50] (84)	37		
27 a	1,27				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Grąbczyn (0022) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 170l, Bk 120l, Os 100l, Bk, Kl 50l	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 GB	170 120	0,7	prz prz um	80 38	32 25	II III	3 3	350 31 ---	445 40 ---	3,8 0,4 ---	4,2 3,3	BRAK WSK-1,27
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK BK	35 25 15 5	0,2 0,2		8 5 3		12 12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
27																				
b	2,24				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 17 S, <b>GI.</b> BRs, psm, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Lp, Św 140l, Brz, Ksz, So 100l, Js, Ol 70l, Db, Kl, Brz 40l, podsz.: czm, bez.c na 60%, <b>Info:</b> BIO-T	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 JS 1 OL 1 BK 1 KL 1 DB 1 DB		100 100 100 100 100 140 70	0,9	prz prz um	35 35 40 44 53 50 28	27 25 28 29 28 30 23	II II I II II II II	22	225 22 39 28 28 39 22 ---	505 50 85 65 65 85 50 ---	6,9 0,3 0,7 1,0 1,0 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,24
c	0,96				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, Js, Bk 40l, podsz.: jrz, brz, kl na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 KL	40 40 40	1,1	um um prz	19 22 18	16 20 15	II I I	12	64 107 37 ---	60 105 35 ---	3,3 3,2 2,6 ---	TP-0,96	
d	2,28				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Gb, Lp, Brz, Ol 24l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Lp, (pom. przyr.), <b>Info:</b> stan. archeolog., osadnictwo neolit, arch VIII	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	24 24 24 24	1,0	um um duże	14 13 16 10	12 11 14 9	IA I I I	12	115 20 20 7 ---	260 45 45 15 ---	25,3 5,9 3,8 1,4 ---	TW-2,28	
							PRZES	LP KL DB	170 120 120			124 65 60	21 21 22	3 3 3	162 10 10 10 ---	365 10 10 10 30	36,4 16,0			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
f	3,89				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg, Gb, KI 24I, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK	24 24 24 24 24	1,0	um um duże	14 13 16 13 10	12 11 14 11 9	IA I I I I	12	74 20 40 7 7 ---	290 80 155 25 25 ---	27,8 10,1 12,9 6,2 2,4 ---	TW-3,89
g		8,01			Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> BRs, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeź.spe, <b>D.</b> pods.: bez.c, kru, ol na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> teren niedost., Bóbr	SO-DB	PRZES	BK DB JS OL DB	120 120 120 100 170			68 75 70 40 135	29 27 29 27 24	3 3 3 3 3		150 100 40 40 20 ---	350		BRAK WSK-8,01
h	1,22				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, KI, Lp 26I	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 OL 1 ŚW 1 BK	26 26 26 26 26	1,0	um um duże	20 13 18 15 10	17 11 18 13 9	I II I I I	12	94 13 67 13 7 ---	115 15 80 15 10 ---	8,3 2,1 4,1 2,8 0,8 ---	TW-1,22
							PRZES	DB BK KSZ BK LP	120 120 80 80 80			70 60 40 36 40	27 26 21 23 22	3 3 3 3 3	194	235 10 5 1 2 2 ---	18,1 14,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
																		17		
27																				
i	1,14				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, blk.kur, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ksz, Jw, Bk 120l, Bk, Kl, Gb 60l, Gb, Bk, Kl 35l, podsz.: bk, gb, lsz na 70%, <b>Info:</b> potencjalny obiekt archeologiczny	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	140 140	0,7	prz prz um	80 60	28 27	III III	3 3	288 72 ---	330 80 ---	2,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,14	
j	3,05				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 140l, Js, Ksz, Md, Gb 120l, Bk, Gb, Kl, Ol, Js 60l, Bk 40l, podsz.: bk, db, ol, brz na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 DB	120 120	0,8	prz prz um	52 50	32 30	II II	2 3	391 36 ---	1195 110 ---	14,5 1,1 ---	IIA-60%-3,05 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40	
k	1,31				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp, Ol 25l, <b>Info:</b> Bóbr	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 2 BK	25 25 25	1,0	um um duże	18 11 9	16 10 8	I II I	12	115 20 7 ---	150 25 10 ---	11,6 4,0 1,6 ---	TW-1,31	
l		2,49			Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> podsz.: bk, db, ol, brz na 40%	BRZ-OL	PRZES	BK DB BRZ OL ŚW	120 120 120 120 120			55 50 45 45 50	30 28 27 27 32		3 3 3 3 3		100 50 45 50 15 ---		260	BRAK WSK-2,49



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 m	5,67				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md, Gb 120l, Bk, Gb, Kl 60l, podszyt.: bk, db, ol, brz na 20%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 DB	120 120	0,8	prz prz um	55 58	32 30	II II	2 3	391 36 ---	2215 205 ---	26,9 2,0 ---	IIA-40%-5,67 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
n	4,98				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md, Gb 120l, Bk, Db, Kl, Brz 60l, podszyt.: db, brz, ol na 20%, <b>Info:</b> potencjalny obiekt archeologiczny	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	120 120	0,8	prz prz um	55 58	32 30	II II	2 3	381 46 ---	1895 230 ---	23,0 2,2 ---	BRAK WSK-4,98
o	2,46				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Gb 25l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 MD 2 BK 1 OL	25 25 25 25 25	1,0	um um duże	11 10 15 8 16	9 9 13 8 15	II I I I II	12	34 20 47 7 27 ---	85 50 115 15 65 ---	12,8 9,9 8,9 3,1 3,6 ---	TW-2,46
p	1,79				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Św, Db, Bk, Brz, Lp, Md 25l, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Ol 60l., <b>Info:</b> 30% LMw, BIO-T, Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 60	1,2	um um duże	17 28	16 22	II 3	12	216 30	385 30	20,8 11,6	BRAK WSK-1,79
~a			0,32		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
	32,26	10,50	0,32		= 43,08												10670	288	
	32,26	10,50	0,32		= 43,08 Obr. ew. Grąbczyn (0022)														
	32,26	10,50	0,32		= 43,08 Gmina Szczecinek (062)														
	32,26	10,50	0,32		= 43,08 Powiat szczeciński (15)														
	32,26	10,50	0,32		= 43,08 Woj. zachodniopomorskie (32)														
27																			
28					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Grąbczyn (0022) Leśnictwo - Wierchowó (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie														
a	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> BRk, pg/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, podszt.: kru, brz, wb, db na 20%	80/80 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 SO 1 DB	75 75 75 110	0,7	prz prz um	35 29 31 50	26 23 23 27	I II I II	3 3 3 3	176 20 29 34 ---	325 35 55 65 ---	3,5 0,8 1,0 0,7 ---	IIA-40%-1,85 AGROT-0,10 ODN-ZłOŻ-0,10 CW-1,30
b	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> Mt, m/tp, porol, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ol, Os 75l, podszt.: kru, brz, wb, db na 60%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	75 75 75	0,9	prz prz um	28 31 36	22 23 25	II I II	3 3 3	214 31 26 ---	140 20 15 ---	1,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
c	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> BRk, pg/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Db 75l, Bk 50l, podszt.: kru, brz, wb, db na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	80/80 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 2 DB	75 110	0,7	prz prz um	35 45	26 27	I II	3 3	215 49 ---	170 40 ---	1,8 0,4 ---	IIA-40%-0,78 AGROT-0,05 ODN-ZłOŻ-0,05 CW-0,55
							PODR	BK	7	0,7			1		22			2,2 2,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 d	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> BRk, pg//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, ptu.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Ol, Db, Kl, Jw 75l, Kl, Bk, Db 30l, podsz.: kru, brz, wb, db na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB	75 75 110	0,8	um um prz	30 33 28	25 26 22	I II III	3 3 3	240 21 36 --- 297	285 25 40 --- 350	3,0 0,2 0,6 --- 3,8 3,2	BRAK WSK-1,18
f				0,53	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,8									
g	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Mt, m/tp, porol, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, So 75l, Db, So 110l, podsz.: kru, brz, wb, db na 60%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 4 BRZ	75 75 30	0,9	prz prz um	28 27 20	22 23 17	II III I	3 3 4	125 31 63 --- 219	190 45 95 --- 330	1,9 0,7 4,4 --- 7,0 4,6	BRAK WSK-1,53
h	2,05				Obr. ew. Wierzchowo (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> BRk, gp//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Db, Os, Ol 80l, lwa, Db, Os, Bk 30l, podsz.: kru, os, wb na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,25 ha	80/80 BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	BRZ 6 BK 4 DB.S	80 7 7	0,6 0,5	prz prz um	35 27 1 1	27 1 1	I 22	3 3	219 450	450	4,1 2,0	IIA-40%-2,05 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-1,00
i	6,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Brz 80l, Db, Jw, Gb 35l, podsz.: brz, kru, os na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 BK	54 54 54 54 54 35	0,9	prz prz um	28 32 25 28 27 13	24 26 22 23 23 11	IA I I II I II	12	171 60 40 30 25 5 --- 331	1145 400 270 200 170 35 --- 2220	30,2 10,0 10,9 4,1 3,4 6,5 --- 65,1 9,7	TP-6,70
j		0,63			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 9, <b>GI.</b> Tp, tp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: kru, os, wb na 80%	BRZ-OL	PRZES	BRZ DB OL OS	80 80 80 80			35 36 30 40	23 25 24 26	3 3 3 3	40 30 20 10 --- 100				BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
28 k	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 N, <b>GI.</b> BRk, pg/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Jw 80l, Bk, Db, Jw, So 30l, podsz.: kru, os, wb na 90%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ		80 30	0,8	prz prz um	35 17	26 15	I I	3 4	198 57 ---	160 45 ---	1,5 2,1 ---	BRAK WSK-0,81
l	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/46870/06, <b>D.</b> podsz.: kru, czm, kl, ol na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	80	0,9	um um prz	36	24	II	2	427	940	11,5 5,2	BRAK WSK-2,20	
m	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> CZw, pg/ps///gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, pok.zwy, <b>LMP.</b> zr nas JW MP/1/46598/06, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 115l, Gb, Db 85l, Jw, Kl, Gb 60l, podsz.: bez.c, lsz, ol na 80%, <b>Info:</b> ŻN- Jw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 2 OL 1 DB	85 85 115 115	0,9	prz prz um	32 38 45 60	25 26 28 28	II I I II	3 3 3 3	316 31 92 41 ---	730 70 215 95 ---	8,4 0,6 1,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,31	
n	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gpk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd, Brz, Ol 21l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 JW	21 21 21	1,0	um um duże	9 8 9	8 8 8	II I I	12	13 20 7 40	20 30 10 60	6,5 2,6 0,9 ---	TW-1,42	
o				1,59	<b>RP.</b> Ł (Ł V) Ł (Ł IV)		ZADRZEW OL OL	60 30				30 20	23 18		3 4		15 5 20		
p	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> mjs Św 30l, podsz.: kru, św, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	30	1,2	um um duże	22	20	I	12	364	300	12,8 15,4	BRAK WSK-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 r	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Ol 50l, podsz.: kru, brz, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,8	um um prz	36	24	II	3	408	900	10,4 4,7	BRAK WSK-2,20
s	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	30 30 30 30	1,2	um um duże	24 12 17 17	21 11 15 16	I IA I	12	256 20 20 20 ---	360 30 30 30 ---	15,2 3,5 1,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,40
t	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 110l, Db, Gb 80l, podsz.: brz, ol, kru na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	80 80 80	0,8	prz prz um	36 36 37	27 26 26	I I I	3 3 3	281 115 31 ---	415 170 45 ---	4,4 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,48
w	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gS, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św, Bk 75l, Brz, Os, Db, Św 45l, podsz.: bk, db, św na 100%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 BK	75 75 45	0,6	prz prz luz	35 32 14	27 25 13	I II II	3 3 4	162 31 16 ---	355 70 35 ---	3,8 0,9 2,5 ---	IIA-30%-2,19 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
x	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Os, Db 54l, podsz.: kru, brz, ol, jrż na 40%, <b>Info:</b> 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	54 54 54 54 54	0,8	um um prz	27 22 26 33 25	23 21 23 25 22	II I IA I I	3 3 3 3 3	201 35 25 25 25 ---	530 90 65 65 65 ---	10,7 3,8 1,7 1,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,64
																311	815	19,1 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
28 y	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Św 75l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, os na 80%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 DB	75 75 75 75 120	0,8	prz prz um	33 30 30 29 55	27 25 24 23 29	IA I II II II	3 3 3 3 3	188 68 42 31 47 ---	245 90 55 40 60 ---	4,3 0,9 0,7 0,9 0,6 ---	TP-1,29
z ax	0,31			0,22	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Jw, Db, Bk 70l, Jw, Os 48l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 48	0,7	prz prz um	35 26	28 24	I I	3 3	369 31 ---	115 10 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
	33,83 27,83 6,00 33,83 33,83	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	2,34 1,81 0,53 2,34 2,34 2,34	= 37,59 = 31,06 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 6,53 Obr. ew. Grąbczyn (0022) = 37,59 Gmina Szczecinek (062) = 37,59 Powiat szczecinecki (15) = 37,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												10800 (20)	214	
29 a				0,46	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Wydra		ZADRZEW	DB BRZ DB WB	120 75 75 75			60 36 40 35	25 26 26 23		3 3 3 3		4 2 2 2 ---	10	
							ZAKRZEW	CZM LSZ WB GŁG		0,9									

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 b	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Db, Bk 40l, Kl, Os, Brz, Gb, Ol, Js, Db.c 27l, podsz.: lsz, gfg, gb, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 ŚW 1 MD	27 27 27 27	0,9	um um prz	10 9 14 24	11 1 13 20	II I I I	22	17 17 8 13 ---	45 45 20 35 ---	5,6 6,1 3,5 2,4 ---	TW-2,71
c		5,32			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: gfg, bk, gb, kru, lsz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Ol,Brz,Bk 60l. 2-w cz. W bagno 0,10 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Bk, (pom. przyr.), Płaty roślinności: waw.wil	BK-DB	PODR	4 DB 3 OL 1 OS 1 BRZ 1 LP	30 30 30 30 30	0,1			11 16 17 17 15		22				BRAK WSK-5,32
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gc, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, śmt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 100l, Ol, Db 75l, podsz.: bk, lsz, gb, gfg na 50%, <b>OP.</b> Źródlika ,Jary ,Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> teren niedost.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 GB	160 160 100	0,9	um um prz	65 70 34	32 31 25	II II III	3 3 3	245 217 32 ---	230 205 30 ---	2,1 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,94
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	25 15 35	0,4			6 3 8	23		494 465	465	3,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
29 f	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/gS, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ol, Gb 100l, Os, Bk, Gb 75l, podsz.: czm, glg, lsz, bk, gb na 60%, <b>Info:</b> teren niedost.	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 DB		75 100	0,7	prz prz um	35 57	26 29	II II	2 3	316 33 ---	120 15 ---	1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,38
g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Bk 90l, Gb, Db, Bk 65l, Os, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, jrj, lsz, kru, bk, glg na 80%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 OS 1 OL 2 BRZ 1 OL		65 65 65 50 35	0,7	prz prz um	32 37 30 23 19	25 28 24 21 19	I I II I II	3 3 3 4 4	101 73 32 41 18 ---	135 100 45 55 25 ---	2,0 1,4 0,7 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,36
h	7,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Gb, Bk, Db 95l, Ol, Db, Bk, Gb, Brz, Os 60l, Ol, Bk, Św 30l, podsz.: brz, kru, lsz, czm, bk, ol na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, Żuraw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 5 OL		95 95	0,9	prz prz um	32 38	24 26	II II	3 3	183 183 ---	1415 1415 ---	8,8 14,6 ---	BRAK WSK-7,73
i	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/gS, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Gb, Db 36l, podsz.: bk, glg, gb, wz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ceb.dwu	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL		36 70	0,8	um um duże	19 32	20 23	II II	12 3	219 ---	195 5	6,7 7,6	TP-0,88



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 j	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Ol, Gb 35l, Db, Brz 25l, So, Brz, Ol, Gb 15l, podsz.: lsz, gb, kru, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Bk,Db 110l. Gb 70l., <b>OP.</b> Jary ,Źródlika	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 GB 2 DB.S 2 BK 2 BK	25 25 15 15 35	1,0	peł duże		7 6 5 3 9	I III I III 10	12		5	15	6,2 0,3 2,4 3,2 --- 12,1 3,6	CP-3,34
k	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db, Gb 95l, Bk, Gb 70l, Bk, Brz, Ol, Gb 42l, <b>Info:</b> BIO-T, teren niedost.	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	42 42	0,9	peł duże	28 23	25 21	I I	13	186 84 ---	185 85 ---	6,6 5,2 ---	BRAK WSK-1,00	
l	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BmB (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wfś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 115l, Db, Bk, Os 70l, Gb, Bk, Db, Brz 50l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: brz, lsz, kru, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pkr.wja, <b>Info:</b> BIO-B, teren niedost.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 BRZ	115 115 70 70	0,7	prz prz um	36 30 28 23	23 22 21 19	III III III III	2 3 3 4	92 74 23 18 ---	385 310 95 75 ---	4,0 1,5 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-4,16	
m	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg/pl///gp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mrz.won, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 110l, Bk 80l, podsz.: bk, św, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	110 80	0,9	um um prz	45 30	30 23	II II	2 3	314 106 ---	215 75 ---	3,0 1,4 ---	BRAK WSK-0,69	
							PODR	9 BK 1 BK	15 25	0,2		2 5		22		420 290	4,4 6,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
29 n  o  p  r  s		2,04			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, ps//pl///gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, trawy, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Ak,Db 56l.  0,37 <b>RP.</b> GRODZISKO (Bz ), <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., <b>Info:</b> arch WI  0,55 <b>RP.</b> R (R IIIB)  0,11 <b>RP.</b> LZ (Lz )  0,21 <b>RP.</b> Ł (Ł V)	SO-BK	PRZES	AK DB	56 56				23 24	21 22		4 4		20 3 --- 23	ODN-ZRB-2,04 PIEL-2,04
							ZADRZEW	DB LP GB ŚW KL LP	150 130 100 100 100 80			85 85 45 50 60 42	24 28 21 26 22 27	3 3 3 3 3 3		110 7 80 7 5 10 --- 219			
							ZADRZEW	TP	60			65	28	3		65			
							SAMOS	OL JW DB JS	10 10 10 10	0,1									
							ZADRZEW	OL ŚW KL DB OL	90 90 90 90 50			55 70 80 50 26	27 24 23 27 19	3 3 3 3 3		7 7 6 6 5 --- 31			
							ZAKRZEW	WB KRU CZM GŁG		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 t				1,00	<b>RP.</b> LZ-PARK (Lz ), <b>Info:</b> teren zaśmiec., arch WI		ZADRZEW	OL KL DB ŚW BK DB	110 110 110 110 110 160				46 60 60 55 50 75	27 27 28 30 27 30		3 3 3 3 3 3		150 65 50 45 35 80 ---	425
				0,61	<b>RP.</b> R (R IVA)		SAMOS	BK KL GB OS	20 20 20 20	0,2									
w				0,61	<b>RP.</b> R (R IVA)		SAMOS	KL DB BK OS GB	15 15 15 15 15	0,1									
x				0,13	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZAKRZEW	WB KRU		0,1									
				0,13	<b>RP.</b> R (R IVB)		SAMOS	DB	15	0,1									
y				0,67	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW	JS	100				55	25		3		12	
z				0,12	<b>RP.</b> BR-PS (Br-Ps V), <b>Info:</b> L-ctwo Wierzchowo														
ax				0,14	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )														
bx			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29																			
	23,19	7,36	0,54	4,37	= 35,46												6019	95,5	
	23,19	7,36	0,54	4,37	= 35,46 Obr. ew. Wierzchowo (0021)												(762)		
	23,19	7,36	0,54	4,37	= 35,46 Gmina Szczecinek (062)														
	23,19	7,36	0,54	4,37	= 35,46 Powiat szczeciński (15)														
	23,19	7,36	0,54	4,37	= 35,46 Woj. zachodniopomorskie (32)														
30					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie														
a	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 25l, Gb, Św, Ol, Os 16l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Bk,Db 170l. Bk,Gb 100l. 2-w cz. SW bagno 0,06 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB.S 1 CZR.P	16 16 5	1,0	peł duże		6 5 1	I II I	12				0,9 1,6 --- 2,5 0,7	CP-3,81
b	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gsc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, śmł.spe, D. mjs Db, Gb 110l, Gb, Db, Bk 80l, Gb, Os, Ol, Brz 60l, Bk, Gb, Os 35l, podsz.: bk, gb na 30%, OP. Jary	120/120 BK (zg) 20	DRZEW BK PODR 8 BK 2 BK	110 15 25	0,9 0,3	um um prz		46 2 4	32 I 12	2	527	2675	33,0 6,5	IIA-60%-5,08 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55	
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gsc, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb, Brz, Md 37l, podsz.: bk, js na 30%, Info: 20% Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 1 BK 1 ŚW	37 37 37 37	0,8	um um duże		16 19 12 20	16 21 13 18	I I I I	12	87 58 12 12 ---	105 70 15 15 ---	5,4 2,2 1,3 1,1 ---	TP-1,18
																169	205	10,0 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gsc, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Db 120l, Gb, Os, Db 80l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	120/120 BK (zg) 15	KDO DRZEW BK	BK	120	0,6	prz prz um	47	31	II	2	302	345	4,2 3,7	ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50
f				0,53	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODR	7 BK 3 BK	15 25	0,3			2 4	23			7 6 --- 13		
g	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dw, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Os 75l, Db, Bk 55l, Brz, Os, Db, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, db, kru, gfg na 80%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha	60/60 DB (niezg)	DRZEW	6 OS 4 BRZ	55 55	0,6	prz prz um	30 28	24 23	I I	3 3	150 66 --- 216	120 55 --- 175	2,4 1,0 --- 3,4 4,2	BRAK WSK-0,81
h				1,29	<b>RP.</b> R (R VI) R (R V)														
i				0,99	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OS BRZ DB	60 60 60 80			32 40 30 55	23 25 23 21	3 3 3 3			20 5 3 10 --- 38		
							ZAKRZEW	WB KRU LSZ CZM		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 j  k	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 160l, Gb, Bk, Brz 75l, Brz, Ol, Bk 55l, Os, Gb 40l, podsz.: kru, czm, bk, lsz, glg na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> BIO-T, 30% Lw  <b>RP:</b> DROGI L	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 OS 1 DB 1 BK 1 OL	75 75 75 160 40	0,8	um um prz	35 42 38 60 21	26 29 27 30 20	II I I III II	3 3 3 3 4	237 46 37 42 23 ---	650 125 100 115 65 ---	8,3 1,2 2,0 1,2 1,9 ---	BRAK WSK-2,75
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 17,97 Gmina Szczecinek (062) = 17,97 Powiat szczecinecki (15) = 17,97 Woj. zachodniopomorskie (32)											4622 (51)	67.7		
31 a  b  c	0,99				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (1-14)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Db, Os 70l, Db, Os 50l, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, czm, kru, bk, glg na 80%, <b>Info:</b> 30% Lw  <b>RP.</b> BAGNO (N )  <b>RP.</b> R (R V) R (R IVB)	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,5	prz prz luź	33 32	25 24	I II	3 3	114 59 ---	115 60 ---	1,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,99
				0,57	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ DB OL	60 60 60			30 38 33	24 23 21		3 3 3	9 3 2 ---	14		
				5,50	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVB)		ZAKRZEW	WB KRU LSZ CZM		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 d				0,12	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW DB OS BRZ		150 50 50			85 28 35	27 23 21		3 3 3		17 3 1 ---			
							ZAKRZEW CZM			0,3							21			
f	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, mal.wśł, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gb, glg, db na 50%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 GB		90 75	0,6	um um prz	57 32	22 19	III III	12		94 75 ---	10 10 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,13
g	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 130l, Bk, Brz 100l, Bk, Db, Gb 70l, Ol, Brz, Db, Os, Kl, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, ol, bez.c, gb na 90%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha 3-w cz. W bagno 0,12 ha 4-w cz. S bagno 0,04 ha 5-w cz. SW bagno 0,13 ha 6-w cz. S bagno 0,04 ha	80/80 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 OS 1 DB		70 70 70 100	0,8	um um prz	33 34 40 50	25 26 27 29	II I I II	3 3 3 3		219 55 41 41 ---	1445 360 270 270 ---	19,4 4,5 3,1 3,7 ---	IIIB-40%-6,59 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64
h				0,72	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)		ZADRZEW OL		60			30	23		3		5			
							ZAKRZEW WB LSZ			0,7										
i	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Gb, Brz 25l, Brz, Ol 17l, podsz.: lsz, bk, gb na 10%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 OS 1 BK		25 25 25 17	1,0	peł duże	9 7 13	9 8 14 4	I III I II	12		30 5 15 ---	25 5 10 ---	2,9 1,8 0,7 ---	TW-0,79
																50	40	5,4 6,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 j	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 30l, Brz, Ol 20l, Bk, Ol, Brz, Gb 15l, podsz.: lsz, gb, bk, ol na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Db 100l. Gb,Kl 75l. Gb 50l. 2-w cz. C bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Bk 2 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 GB 1 BK 1 GB 1 BK	5 30 30 20 20	0,8	um um prz	8 9	1 9 6 5	II III III II	22	5 5	25 25	3,9 2,4 0,4	CW-3,00 CP-2,15
k				2,94	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL DB OL	70 70 50			33 48 26	24 24 21	3 3 3		110 15 25 150			
							ZAKRZEW	LSZ WB KRU CZM		0,3									
l	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Jw, Ol, Św, Gb, Brz 25l, podsz.: lsz, bez.c, kru, gfg na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 OS 1 IWA	25 25 25 25	1,0	peł duże	7 10 13 12	8 10 14 13	I II I II	12	45 5 20 10 80	10 5 5 15	1,0 0,2 0,3 0,1 --- 1,6 7,3	TW-0,22
							PRZES	BRZ DB DB	75 75 100			45 36 70	24 20 23	3 3 3		8 2 5 15			
m				10,39	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVB)		ZADRZEW	OS	35			17	16	4		3			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 n  o -a	0,91					<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dw, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db 120l, Db, Ol 80l, Gb, Wb, Brz, Os, Db 50l, Ol, Kl, Os 30l, podsz.: lsz, bk, db, czm, glg, bez.c na 80%</p> <p><b>RP.</b> R (R IVA)</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,6	prz prz um	27	21	II	12	213	195	4,4 4,8	BRAK WSK-0,91
			0,18	1,97			ZADRZEW	BRZ BK	70 25			33 9	25 9		3 4		10 1 ---	11	DRZEW-100%-0,18	
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21	= 37,17 = 37,17 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 37,17 Gmina Szczecinek (062) = 37,17 Powiat szczecinecki (15) = 37,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												2985 [11] (193)	51.4		
32 a  b  c	0,45  0,43				<p>Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 100l, Ol, Db 80l, Ol, Os, Gb, Brz, Bk, Kl 50l, Os 30l, podsz.: bk, gb, lsz, czm na 70%, <b>OP.</b> Źródlika , <b>Info:</b> BIO-T, 30% Lw</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 60l, podsz.: lsz, czm, glg, gb, jrj na 80%, <b>Info:</b> 40% Ol</p> <p><b>RP.</b> PS (Ps IV) PS (Ps III) PS (Ps V)</p>	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	100 100	0,8	um um prz	53 48	25 25	III III	12	239 61 ---	110 25 ---	1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,45	
				18,91		80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 60	0,5	prz prz um	20 28	19 21	II III	12	116 29 ---	50 10 ---	1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,43	
							ZADRZEW	OL	20			11	12		4		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
32 d	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: bk na 50%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 DB	120 120	0,9	um um prz	75 65	24 22	III IV	3 3	194 153 ---	15 10 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,07	
f				1,59	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OS BRZ OL DB OS	30 30 30 30 60			17 16 18 14 36	15 14 15 12 25	4 4 4 4 3		15 15 10 5 10 ---	0,3 4,3			
g				3,42	<b>RP.</b> R (R IVB)															
h				0,21	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	60			28	20	3		35				
i				0,27	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	LSZ CZM BEZ.C		0,2										
j				0,59	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,8										
k	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Os 80l, Os 60l, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, kru, lsz, bk, db na 60%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	80 110	0,5	prz prz um	33 45	23 25	II III	12	125 88 ---	70 50 ---	1,3 0,6 ---		BRAK WSK-0,55
							ZAKRZEW	WB		0,2					213	120	1,9 3,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32				5,64	<b>RP. Ł (Ł IV)</b>		ZAKRZEW	WB		0,1									
m	0,19				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pg/gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. podsz.: ol, kru na 30%</b>	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,7	um um prz	18	17	II	12	151	30	1,2 6,3	BRAK WSK-0,19
n				2,18	<b>RP. PS (Ps III)</b>														
o	0,79				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 130l, Św 110l, Os, Gb, Md, Brz, Św 80l, Brz, Js, Bk, Św, Db 65l, Gb 50l, podsz.: lsz, os, bk, brz na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha</b>	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 DB 1 BK 2 DB 1 OS	65 80 80 110 50	0,7	prz prz um	37 40 38 55 26	25 26 25 28 22	II II II II II	3 3 3 3 3	119 55 27 73 23 ---	95 45 20 60 20 ---	1,2 0,8 0,5 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,79
p	1,01				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb 110l, Bk 90l, Js, Brz 70l, Js, Os, Gb 55l, podsz.: bk, lsz, brz, js, bez.c na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha</b>	60/60 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 GB 2 DB 1 GB	70 70 90 90	0,6	prz prz um	38 32 46 40	26 23 27 25	II II II II	3 3 3 3	137 41 55 27 ---	140 40 55 25 ---	1,5 1,0 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,01
~a			0,15		<b>RP: ROWY</b>														
	3,49		0,15	32,81	= 36,45														
	3,49		0,15	32,81	= 36,45 Obr. ew. Wierzchowo (0021)												870	14,7	
	3,49		0,15	32,81	= 36,45 Gmina Szczecinek (062)												(99)		
	3,49		0,15	32,81	= 36,45 Powiat szczecinecki (15)														
	3,49		0,15	32,81	= 36,45 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Godziszlaw (0017) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 S, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, psz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 140l, Lp, Gb 110l, Js, Św 85l, Bk, Brz, Św 50l, Bk 35l, podsz.: gb, bk, os na 60%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Os,Gb,Bk 30l., <b>Info:</b> 40% Lw	80/80 GB-BK (cz zg)	DRZEW	3 GB 1 BK 2 OS 2 GB 2 BK	85 85 50 50 110	1,1 prz prz um	prz prz um	30 33 30 22 42	24 27 26 18 29	II I I II II	3 3 3 4 3	137 38 82 66 93 --- 416	160 45 95 75 105 --- 480	2,8 0,8 2,2 2,9 1,5 --- 10,2 8,9	BRAK WSK-1,15
b	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 19 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gaj.zół, psz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 110l, Brz, Ol 85l, Bk 60l, Bk, Gb 40l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol,Bk 35l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Ol,Bk 35l., <b>OP.</b> Starorzecza „Jary”, <b>Info:</b> 15% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 GB 2 BK	110 85 85 140	1,0 prz prz um	prz prz um	37 31 28 51	32 27 21 33	I I III II	2 3 3 2	321 98 33 87 --- 539	1615 495 165 440 --- 2715	19,9 9,0 3,4 4,5 --- 36,8 7,3	BRAK WSK-5,03
c	0,80				Obr. ew. Mieszalki (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 110l, Db, Gb 90l, Bk, Brz, Os, Św 75l, Ol 60l, podsz.: bk, gb na 30%, <b>OP.</b> Starorzecza	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 2 GB 1 BK	90 75 75 60	1,1 um um prz	um um prz	32 24 22 26	27 21 20 25	II III III I	12 3 3 3	180 87 76 38 --- 381	145 70 60 30 --- 305	2,7 1,0 1,5 1,0 --- 6,2 7,8	BRAK WSK-0,80
d	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26 NW, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Ol, Tp 90l, Brz, Bk, Wb, Os, Św 45l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%	80/80 GB-BK (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 BK 1 GB 2 OL 1 GB	90 110 110 45 45	1,0 um um duże	um um duże	29 42 36 18 17	22 28 24 18 17	III III III III II	3 3 3 4 4	109 82 38 60 27 --- 316	55 40 20 30 15 --- 160	1,0 0,6 0,3 0,8 0,6 --- 3,3 6,5	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
33																			
f	2,34				Obr. ew. Godziszów (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 26 N, <b>GI.</b> Gm, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Oi 43l, Db, Js, Os, Św 35l, <b>OP.</b> Starorzeczca , <b>Info:</b> teren niedost.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 BK 2 GB 2 BK		35 35 35 43	1,2	peł duże	16 10 10 15	19 14 14 16	II I II I	12	123 31 31 37 ---	290 75 75 85 ---	10,3 8,0 4,9 5,3 ---	BRAK WSK-2,34
g	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Md, Gb, Ol, Os 63l, Brz, Bk, Św, Ol, Os, Md 40l, podsz.: św, bk, gb na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BRZ 2 ŚW 2 DB	63 63 63 63	1,0	um um prz	32 29 28 25	25 25 25 24	I I I I	13	137 120 66 49 ---	305 265 145 110 ---	8,9 4,0 4,6 2,7 ---	TP-2,21	
h		1,36			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> 1-w cz. S bagno 0,04 ha	DB-BK	PRZES BK	90			40	24		3		1			ODN-ZRB-1,36 PIEL-1,36
i	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb, Ol 50l, podsz.: św, bk, gb na 20%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 5 ŚW 3 BK 1 MD 1 DB	50 50 50 50	0,9	prz prz um	26 23 27 22	24 21 25 19	I I I II	13	133 87 35 29 ---	255 165 65 55 ---	11,7 7,4 1,8 2,1 ---	TP-1,90	
															284	540	23,0 12,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
33 j	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, So 140l, Bk, Ol, Db 90l, Os 60l, Md, So, Gb 45l, podsz.: św, bk, gb na 20%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 OL 1 DB	45 45 45 45	0,8	prz prz um	23 22 15 24 18	21 20 16 21 17	I I I II II	13	75 52 35 35 29 ---	380 265 175 175 145 ---	20,9 7,0 9,8 4,6 6,5 ---	TP-5,05 AGROT-5,05 ODN-IIP-5,05
k	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Gb, Db, Js 120l, Gb, Brz, Db, Ol, Św 95l, Gb, Bk, Ol 65l, Gb 40l, podsz.: gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	95 15 10	1,0 0,2	prz prz um	39 4 2	30 4 2	I 12	2	523 ---	1430 ---	22,0 8,1	TP-2,73
l	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Db, Lp, Ol 85l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, jrż, św na 70%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 ŚW	85 85 85	0,7	prz prz um	30 34 38	25 27 30	II I I	12	158 109 33 ---	115 80 25 ---	2,4 0,6 0,4 ---	TP-0,74
m	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 17 S, <b>GI.</b> Gm, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Św 62l, podsz.: bk, gb, ol na 30%, <b>Info:</b> teren niedost.	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 1 GB 2 BK	62 62 62 85	0,9	prz prz um	25 24 24 34	23 21 21 27	II II II I	3 4 4 3	164 71 33 71 ---	405 175 80 175 ---	6,6 6,1 2,3 3,2 ---	BRAK WSK-2,47
n	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 105l, Gb, Db, Md, Św 75l, podsz.: gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	85 105 75	1,0	prz prz um	34 45 31	30 32 27	I I I	12	372 87 38 ---	675 155 70 ---	12,2 2,1 0,7 ---	TP-1,81
							PODR	BK	7	0,2		1		12				8,3	
							NAL	BK	5	0,1				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 o	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/153675/23, <b>D.</b> mjs Bk 120l, Db, Gb, OI 105l, Bk, Brz, OI, Gb 65l, Bk 35l	120/120 BK (zg) 20	DRZEW BK	BK	105	0,9	prz prz um	39	32	I	2	527	2495	33,0 7,0	IIA-50%-4,73 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
p	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> Gm, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Św, Bk 40l, podszyt.: bk na 30%, <b>Info:</b> BIO-T	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 GB 2 BK 1 OL 1 BK	80 80 95 60 60	0,9	prz prz um	35 28 39 27 23	27 22 30 24 21	I III I II I	12	194 33 72 39 39 ---	120 20 45 25 25 ---	2,4 0,5 0,7 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,61
r	0,46				Obr. ew. Mieszalki (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 W, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Gb 70l, Bk, Gb 45l, podszyt.: bk, gb, św na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	80/80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	28 25 27	24 23 22	I II II	3 4 3	191 93 49 ---	90 45 25 ---	1,1 0,6 0,6 ---	IIA-50%-0,46 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
s	0,98				Obr. ew. Godziszlaw (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 80l, podszyt.: gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 GB	80 60 60	0,9	prz prz um	35 26 22	27 24 19	I I II	12	255 72 28 ---	250 70 25 ---	5,0 2,2 0,8 ---	TP-0,98
							PODR	BK	7	0,5			1	12	355	345	8,0 8,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Obr. ew. Przystawy (0016) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol, Lp 110l, Bk, Gb, Js 35l, podsz.: gb na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 GB 1 BK	110 110 140	0,9	prz prz um	40 34 50	31 25 32	II III II	2 3 2	343 38 38 ---	640 70 70 ---	8,9 0,9 0,7 ---	IIA-50%-1,87 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
~a			0,29		Obr. ew. Godziszław (0017) RP: DROGI L			6 BK 4 BK	15 25	0,4			4 6		12				
	35,39 1,87 1,77 31,75 35,39 35,39 35,39	1,36	0,29		= 37,04 = 1,87 Obr. ew. Przystawy (0016) = 1,77 Obr. ew. Mieszalki (0008) = 33,40 Obr. ew. Godziszław (0017) = 37,04 Gmina Grzmiąca (052) = 37,04 Powiat szczecinecki (15) = 37,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												14181	294.2	
34					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Radusz (0009) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BK 2 GB 2 BRZ 1 BK	60 60 60 60 110	1,1	um um duże	26 25 22 28 40	24 22 20 25 29	II I II I II	3 3 4 3 3	130 76 70 76 43 ---	180 105 95 105 60 ---	3,1 3,3 2,8 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,37
																395	545	11,7 8,5	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34																			
b	2,12				Obr. ew. Mieszalki (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18 S, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Db 35l, podsz.: gb, bk, jr, os na 30%, <b>OP.</b> Starorzecza	80/80 GB-BK (cz zg)	DRZEW 3 OL 3 OS 3 GB 1 BK	35 35 35 35	1,1	um um prz	17 16 14 12	18 18 13 13	II I II I	13	49 74 61 12 ---	105 155 130 25 ---	3,7 6,4 8,7 2,8 ---	196 415 21,6 10,2	BRAK WSK-2,12
c	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 100l, Bk, Brz, Gb 80l, Ol, Gb 50l, podsz.: bk, lsz, gb, bez.k na 80%, <b>Info:</b> BIO-T, 40% Lw	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 8 OL 1 BK 1 GB	80 130 100	0,9	prz prz um	36 51 30	29 31 23	I II III	3 3 3	416 50 39 ---	705 85 65 ---	7,5 0,9 1,0 ---	505 855 9,4 5,5	BRAK WSK-1,70
d	2,55				Obr. ew. Radusz (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 130l, Bk, Os, Js 80l, Wz, Brz, Św 55l, podsz.: bez.k, gb, św, brz, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Ol,Bk 25l., <b>Info:</b> teren niedost.	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 4 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 GB 2 OL 1 GB	80 80 80 80 55 55	1,0	prz prz um	36 38 36 32 24 18	24 25 25 20 23 17	II II II III II III	3 3 3 4 4 4	194 44 39 22 66 17 ---	495 110 100 55 170 45 ---	6,1 2,5 0,9 1,3 3,3 1,7 ---	382 975 15,8 6,2	BRAK WSK-2,55
f	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>Gl.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Gb 95l, Db, Gb, Os, So 65l, podsz.: św, os, bk na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha 3-w cz. C bagno 0,05 ha 4-w cz. SW bagno 0,05 ha	80/80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 3 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 BK 1 DB	65 65 65 65 65 95 95	0,8	prz prz um	29 27 29 32 28 39 37	24 24 26 27 23 28 26	I I I I II II II	3 3 3 3 3 3 3	109 60 33 33 27 33 33 ---	320 175 95 95 80 95 95 ---	4,6 4,9 2,9 1,9 1,2 1,7 1,5 ---	328 955 18,7 6,3	IIA-50%-2,95 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
34 g	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB	6 60	1,0			I II	11 4				CW-1,58	
h		0,97			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 65l.	DB	PRZES	BRZ	65					3			8	ODN-ZRB-0,97 PIEL-0,97	
i	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Wz 6l, podsz.: brz, jrj na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	6	0,9			I II	11				CW-0,76	
j	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 80l, Brz, Św, Wz, Ol, Js 50l, podsz.: bez.k, gb, jrj na 80%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 2-w cz. SW bagno 0,10 ha	80/80 GB-BK (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 BK 1 OS 1 OL 1 BRZ	50 50 50 80 80	1,2	um um duże	23 16 23 27 32	20 17 23 22 25	I II I III II	12	128 81 29 41 41 ---	340 215 75 110 110 ---	11,4 11,6 1,8 1,4 0,9 ---	TP-2,64
k	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mał.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Św 41l, podsz.: bk, brz, lsz, bez.c na 40%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	41 41 41 41	1,0	um um duże	21 15 16 25	21 17 15 22	IA I II I	13	116 46 46 23 ---	90 35 35 15 ---	3,3 2,4 1,8 0,6 ---	TP-0,76
															231	175	8,1 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
34 l	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk, Js, Md 28l, Św 23l, podszyt: brz, wb, ol, bk, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz 40l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 40l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 40l. 4-w cz. NW bagno 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 OL 2 BRZ 1 ŚW		28 28 28 28 28	1,5	peł duże	11 8 14 12 10	13 7 16 13 10	IA III II II I	12	48 16 40 32 16 ---	195 65 160 130 65 ---	13,5 13,0 7,6 6,5 9,4 ---	TW-4,02
m	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św, Js, Os 65l, Bk, Gb, Brz 40l, podszyt: bk, gb, brz, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz 45l., <b>Info:</b> TP PRZEKSZTAŁC.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 BK 1 MD 1 OL 1 GB 1 DB 1 BK		65 65 65 65 65 65 95	1,1	um um prz	38 26 37 27 24 27 39	25 23 28 23 19 22 30	I I I II III II I	3 4 3 3 4 3 3	137 76 44 38 27 33 38 ---	410 230 130 115 80 100 115 ---	5,9 6,3 2,5 1,7 2,5 2,6 1,8 ---	TP-3,00
n	9,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Gb, Św, Db, Js, Lp, Md, Ol 100l, Gb 80l, Bk, Św, Brz, Db, Gb, Ol 60l, Bk, Gb 50l, Bk 35l, podszyt: gb, bk, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz, Gb, Ol 60l. 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 3-w cz. C bagno 0,10 ha 4-w cz. E bagno 0,15 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PODR 6 BK 4 BK		100 15 25	1,0 0,5	prz prz um	43	30	I	2	563	5135	73,1 8,0	TP-9,12

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 o  p  r  s  t	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk, So 120l, Św, Brz, Db, Gb 85l, Gb, Os 55l, Bk, Gb, Os 35l, podsz.: lsz, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BRZ 1 BK 2 BK 1 BK		85 55 55 140 100	1,0	prz prz um	33 23 18 52 39	27 21 16 32 28	I II II II II	12	164 60 22 98 49 ---	615 225 85 370 185 ---	11,2 4,3 3,6 3,8 2,9 ---	TP-3,76
				0,35	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW OL OL BRZ		40 20 20				18 14 10	15 12 10	4 4 4	12		5 10 2 ---	17	
				0,52	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW OL OL		70 45				35 24	23 19	3 4		30 20 ---	50		
	0,20				Obr. ew. Mieszalki (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, podsz.: wb, os, gb na 80%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 OL 2 OS 1 DB		70 40 50 110	0,7	prz prz um	25 21 30 40	24 18 25 24	I III I III	12	82 66 44 22 ---	15 15 10 5 ---	0,4 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Św, Db, Lp 110l, podsz.: jrż, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 GB		110 110	0,9	prz prz um	43 30	32 24	I III	2 3	435 43 ---	195 20 ---	2,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
						PODR BK		15	0,6			4		12		478 215	215	2,7 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
34																			
w	0,81				Obr. ew. Radusz (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, jr, bk, wb na 50%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	38 38	1,0	um um prz	16 24	18 21	I I	13	221 31 ---	180 25 ---	6,0 0,8 ---	TP-0,81
x	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wb 38l, Db, Md, Brz, Bk, Js 30l, Św, Md 23l, podsz.: wb, jr, brz na 30%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OS 1 ŚW 1 OL	30 30 30 38	1,3	prz prz um	13 23 12 23	15 21 12 21	IA I I I	23	145 89 24 40 ---	185 115 30 50 ---	11,5 5,6 3,8 1,6 ---	TW-1,29
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,18		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,05		Obr. ew. Mieszalki (0008) <b>RP:</b> L ENERG														
	39,08 4,47 34,61 39,08 39,08 39,08	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,53 0,05 0,48 0,87 0,53 0,53	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 41,45 = 4,52 Obr. ew. Mieszalki (0008) = 36,93 Obr. ew. Radusz (0009) = 41,45 Gmina Grzmiąca (052) = 41,45 Powiat szczecinecki (15) = 41,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												14199 (67)	317.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
35					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Grzmiąca (0013) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDbr, psz//plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gaj.zól, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Brz, Db, So, Św 110l, Os, So, Ol, Św, Kl, Jw, Bk 65l, Db, Js, Os 40l, podsz.: czm.p, jrż, lsż, kru na 80%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 DB 1 ŚW		65 65 80 40	1,0	prz prz um	25 28 35 15	21 25 25 12	II I I II	12	180 66 38 22 ---	725 265 155 90 ---	19,1 3,8 3,0 7,1 ---	TP-4,04
b	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDbr, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz, Db 60l, Ol, Os, Bk, Js, Wb, Kl, Ak 45l, podsz.: jrż, lsż, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	45 45 45 45 45	1,2	um um duże	22 19 21 25 27	19 17 19 19 21	IA II II I I	12	209 46 29 29 29 ---	1175 260 165 165 165 ---	39,1 11,5 4,3 9,0 5,3 ---	TP-5,62	
c				0,45	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ ŚW OS OL	45 45 45 30				20 24 26 17	19 19 22 15		4 3 3 4		10 5 5 3 ---	23	
d	6,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDbr, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 80l, Os, Kl, Jw 60l, Wz, Kl, Brz, Jw, Db, Os 35l, podsz.: jrż, czm.p, kru, lsż na 100%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	80/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 4 SO	80 80	0,9	prz prz um	37 38	27 28	I IA	3 3	199 194 ---	1225 1195 ---	11,3 19,4 ---	IIA-40%-6,16 AGROT-4,20 ODN-ZŁOŻ-4,20 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 f	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 70l, Bk, Db, Md, Os, Św 51l, podszt.: czm.p, jrż, bk, kru, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	25	26	IA	12	433	1280	36,3 12,3	TP-2,96
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, os na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Db,Bk 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6	0,9			1	II III III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,98
h	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>D.</b> mjs Db 100l, Os, Js, Kl, So, Brz 70l, Db, Bk, Kl, Jw, Św, Wz, Os 50l, podszt.: jrż, lsz, kru, os na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	70	0,8	prz prz um	34	25	I	12	355	545	11,7 7,6	TP-1,53
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Grzmiąca (0013) = 22,07 Gmina Grzmiąca (052) = 22,07 Powiat szczecinecki (15) = 22,07 Woj. zachodniopomorskie (32)												7430 (23)	181.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
36					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kragłe (0019) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,89				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, prs.roz, knw.dwl, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 100l, Bk, Js, Md, Os, Św 80l, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, js, bez.c na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db.s 6l.	80/80 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 GB	80 80 80	0,6	prz prz um	32 28 26	27 24 21	I II III	3 3 4	132 59 34 ---	250 110 65 ---	2,3 1,4 1,5 ---	IIIB-40%-1,89 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,81
b	3,42				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> BRk, glp, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, dąb.roz, mio.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Db, Gb 110l, Db, Md, Gb 90l, Brz, Ol, Md, Db, Js, Św, Lp 70l, Gb, Bk 50l, Gb, Bk 30l, podsz.: bk, gb, lsz, gfg, bez.c na 50%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 BK 3 BK 1 BK	70 70 90 110	0,8	prz prz um	26 26 34 45	22 24 29 31	II I I II	3 3 3 3	100 62 115 38 ---	340 210 395 130 ---	8,1 5,2 6,6 1,8 ---	BRAK WSK-3,42
c	1,17				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, dąb.roz, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Db, Gb 110l, Db, Gb 90l, Brz, Ol, Gb, Db, Js 70l, Gb, Bk 50l, Gb 38l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, <b>Info:</b> Potencjalny obiekt archeologiczny	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	90 110 70	0,9	um um prz	34 45 26	29 31 24	I II I	12	219 126 68 ---	255 145 80 ---	4,3 2,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,17
							NAL	BK	3	0,2				22	413	480	8,3 7,1		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36																				
d	2,22				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szcz.zaj, dąb.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 170l, Db 130l, Brz, Gb, Św, Db, Os 110l, Os, Db, Ol 70l, Brz, Gb, Db, Js 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Db.s 10l. Db.s 15l., <b>Info:</b> Potencjalny obiekt archeologiczny	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 OL 3 BK 2 BK 1 BK	110 110 130 50 70	0,8	um um prz	36 36 56 17 27	27 25 28 18 24	III II III I I	3 3 3 4 3	100 43 110 43 33 ---	220 95 245 95 75 ---	3,5 0,9 3,0 4,3 1,8 ---	6,1	BRAK WSK-2,22
f	6,80				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>Gl.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 170l, Bk 135l, Gb, Os, Św, Bk 95l, Os, Bk, Js 75l, Bk, Brz, Gb, Db, Js 55l, podsz.: lsz, gb, kru, bk na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 2-w cz. E od gnia 0,09 ha Db.s 15l. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 4-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s 15l. 5-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.s 15l. 6-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 7-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.s 10l. 8-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s 10l. 9-w cz. SE bagno 0,06 ha	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	4 BK 1 DB 2 BRZ 2 OL 1 DB	115 115 95 95 95	0,5	prz prz um	33 37 36 33 33	28 26 27 27 25	II III I I II	3 3 3 3 3	98 24 24 68 24 ---	665 165 165 460 165 ---	8,6 2,0 1,1 4,1 2,4 ---	2,7	IIIB-50%-6,80 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-2,70

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
36																			
g	1,46				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, dąb.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 170l, Db 130l, Brz, Gb, Św, Db, Os 110l, Os, Db, Ol 70l, Brz, Gb, Db, Js, Ol 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 1 OL 3 BK 2 BK 1 BK		110 110 130 50 70	0,8	um um prz	36 36 56 17 27	27 25 28 18 24	III II III I I	3 3 3 4 3	100 43 110 43 33 ---	145 65 160 65 50 ---	2,3 0,6 2,0 2,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,46
h	0,39				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 32 E, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, dąb.roz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, ol, gb, lsz na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 OL 1 BK 1 DB		100 100 170 170	0,7	prz prz um	38 32 65 70	31 26 29 29	I II III III	3 3 3 3	182 125 36 36 ---	70 50 15 15 ---	1,0 0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,39
i	1,65				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, trz.spe, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 125l, Św, So, Bk, Db 95l, Db 75l, Wb, Gb, Db 55l, Św, Brz 48l, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, jrz, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BRZ 1 BK		48 55 75	0,7	prz prz um	15 23 27	17 22 25	I I I	12	106 65 30 ---	175 105 50 ---	8,5 2,1 1,1 ---	TP-1,65
j	0,89				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>OCH-CENNE</b> , <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Gmł, ml/pg, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, część.leś, ptu.spe, <b>D.</b> mjs Ol.s 20l, podsz.: lsz, ol, bk, wb na 20%	40/40 OL (zg)	DRZEW OL PRZES DB		20 170	1,0	um um duże	14 75	14 25	II I	12 3	145 5	130	9,1 10,2	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
36																			
k	0,78				Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Czechy (0018) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Wb 19l, podsz.: glg, wb, bez.c na 50%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 OS	19 19 19 19	0,8	um um duże	8 12	6 11	II I	12 I	5 15	5 10	0,4 1,4	TW-0,78
l	0,60				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, gwz.wlk, czś.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 130l, Bk, Gb, Wb, Os 65l, Os, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, ol na 90%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OS 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	55 55 55 80 80	0,6	prz prz um	23 27 26 35 36	22 25 24 24 25	II I I II II	4 3 3 3 3	99 56 19 66 19 --- 259	60 35 10 40 10 --- 155	1,2 0,7 0,2 0,5 0,1 --- 2,7 4,5	BRAK WSK-0,60
m		0,64			Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, zaw.spe, <b>D.</b> podsz.: lsz, glg, wb na 50%	BK-DB	PRZES	OS OL OL	40 40 55			22 23 25	20 21 23	4 4 3		2 2 5 --- 9			BRAK WSK-0,64
n	0,38				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 55l, Db 130l, Bk, Ol, Os, Czur.p 65l, Bk, Wb, Św 45l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 80%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 OL 1 BRZ	55 45 45	0,7	um um prz	18 19 20	18 20 20	II II I	4 4 4	94 94 19 --- 207	35 35 5 --- 75	1,2 0,9 0,2 --- 2,3 6,1	BRAK WSK-0,38
~a			0,07		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kragle (0019) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
36 ~b			0,28		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> L ENERG															
	21,65 1,76 1,76 19,89 19,89 21,65 21,65	0,64 0,64 0,64	0,35   0,35 0,35 0,35 0,35		= 22,64 = 2,40 Obr. ew. Czechy (0018) = 2,40 Gmina Grzmiąca (052) = 20,24 Obr. ew. Kragle (0019) = 20,24 Gmina Szczecinek (062) = 22,64 Powiat szczecinecki (15) = 22,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												5704	106.6		
37 a	6,03				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kragle (0019) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> Pw, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 150l, Bk 120l, Gb, Os, So 80l, Bk, Brz, Db, Gb, Kl, Wb 60l, podszyt.: bk, lsz, gb na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db.s,Bk 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 15l. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 5-w cz. S od gnia 0,10 ha Db.s 15l. 6-w cz. S od gnia 0,10 ha Db.s 15l. 7-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 15l. 8-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 9-w cz. SW od gnia 0,10 ha Db.s 15l. 10-w cz. SW od gnia 0,05 ha Db.s 15l. 11-w cz. NE bagno 0,10 ha	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 BK 1 OL	80 80 80 80	0,5	prz prz luź	32 31 29 32	26 24 24 25	I II II II	3 3 3 3		112 34 20 24	675 205 120 145	6,2 4,0 2,7 1,8	AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-2,40
							PODR	4 DB.S 1 BK 3 BK 1 BK 1 BK BK	15 15 10 25 35 5	0,4    0,2		3 3 1 5 9		12		190 1145	---	14,7 2,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
b	2,61				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> Pw, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mrz.won, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb 120l, Os, Brz, So 80l, Bk, Brz, Db, Gb, Kl, Wb 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, lsz, gb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 GB 1 BK 1 OL 1 DB 2 DB 1 BK 1 DB 1 BK	80 80 80 80 150 150 120 120	0,7	prz prz um	24 29 32 31 67 61 38 46	22 23 25 24 28 29 27 29	III II II II III III III II	4 3 3 3 3 3 3 3	44 29 100 29 68 34 34 39 ---	115 75 75 175 90 90 100 ---	2,6 1,7 1,3 1,5 1,2 1,0 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-2,61
c	0,94				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> Gmł, mł/pg, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, dąb.roz, <b>D.</b> mjs Ol.s 22l, podsz.: lsz, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	22	1,4	um um duże	13	14	II	12	223	210	13,1 13,9	BRAK WSK-0,94
d	7,84				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> Pw, gs, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Kl, Js, Jw, Os 95l, Bk, Db 150l, Bk 120l, Js, Bk, Ol, Wb, Gb 55l, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 14l. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Db 14l. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 14l. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 14l. 5-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db 14l. 6-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 14l. 7-w cz. NW od gnia 0,10 ha Db 14l. 8-w cz. NW od gnia 0,10 ha Db 14l. 9-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 14l. 10-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 14l. 11-w cz. C bagno 0,10 ha 12-w cz. NE bagno 0,10 ha	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 DB 1 SO	95 95 95 95	0,5	prz prz luź	41 35 36 41	29 28 27 29	II I II I	3 3 3 3	78 73 54 24 ---	610 570 425 190 ---	10,6 3,9 6,3 2,6 ---	IIIBU-90%-7,84 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-7,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
f	4,60				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14 S, GI. Pw, gs, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, prs.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Lp, Gb 150l, Gb, Kl, Św, Lp 120l, Js, Os, Brz, Kl, Ol 95l, Gb, Js, Kl, Ol, Wb, Bk 55l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 DB 1 SO 1 GB 1 DB 1 BK		95 95 95 95 120 120	0,8	prz prz um	41 36 40 32 46 46	30 27 29 22 30 32	I II I III II II	2 2 3 3 2 2	130 109 36 26 42 42	600 500 165 120 195 195	9,2 7,5 2,3 2,1 1,9 2,3	TP-4,60
g	0,86				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. Pw, gs, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, prs.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 150l, Js 95l, Kl, Ol 75l, Bk, Js, Brz, Kl, Os, Czr 55l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 2 OL 1 GB 1 GB		115 115 95 75 55	0,6	prz prz luź	51 49 35 24 17	30 31 26 21 18	II II II III II	3 3 3 4 4	119 57 57 14 14	100 50 50 10 10	1,1 0,6 0,5 0,3 0,4	BRAK WSK-0,86
h				4,30	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW OL.S		20			13	13		4			1	
i				0,14	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW WB		0,1										
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: LINIE														
	22,88		0,02	4,44	= 27,34														
	22,88		0,02	4,44	= 27,34 Obr. ew. Krągłe (0019)												5965	90,9	
	22,88		0,02	4,44	= 27,34 Gmina Szczecinek (062)												(2)		
	22,88		0,02	4,44	= 27,34 Powiat szczeciński (15)														
	22,88		0,02	4,44	= 27,34 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
38					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Sławno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska														
a	0,95				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, prs.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Bk, Db 135l, Gb, Ol, Db 95l, Gb, Md, Ol, Brz 75l, Gb, Brz, Ol 55l, Bk 35l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	75 95 55	1,0	um um prz	27 36 19	25 28 20	I II I	12	291 83 29 ---	275 80 30 ---	6,1 1,4 1,0 ---	TP-0,95
b	1,69				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, prs.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 115l, Bk, Db 95l, Md, Ol 75l, Bk, Gb, Brz 55l, Bk 35l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 GB 1 BRZ	75 75 75	0,8	prz prz um	27 22 29	25 21 25	I III I	12	267 19 29 ---	450 30 50 ---	10,0 0,8 0,5 ---	TP-1,69
c	0,53				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 170l, Bk, Gb 120l, Brz, Os 42l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 OL	42 42 42 42	0,7	prz prz um	13 13 18 15 17	14 15 17 15 18	II I I II III	12	55 25 20 10 15 ---	30 15 10 5 10 ---	1,4 0,9 0,7 0,3 0,2 ---	TP-0,53
d	1,20				Obr. ew. Czechy (0018) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 95l, Ol, Os, Bk, Gb 75l, Brz, Db 55l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	80/80 GB-BK (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 OL 1 BK	55 55 55	0,8	prz prz um	18 23 20	19 22 20	II II I	4 4 4	132 56 24 ---	160 65 30 ---	5,3 1,3 1,1 ---	TP-1,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	3,60				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŁ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, OI 30I, podsz.: db, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. C luka 0,10 ha</p>	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 DB 2 MD	26 26 26 30	0,8	um um prz	7 14 7 20	7 14 7 19	II I III I	22	35 35 ---	125 125 250	6,7 6,8 0,3 7,3 ---	TW-3,60
g				0,05	<b>RP.</b> LZ (Lz )		ZADRZEW	OS OS	50 30			27 17	24 16	3 4		3 1 ---	4		
h	0,43				<p>Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAŁ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 75I, Bk, Gb, OI 55I, podsz.: gb, bk na 30%, <b>Info:</b> BIO-W, prop. rezerwat</p>	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 GB 2 OL 1 GB	150 150 150 75 75	0,7	prz prz um	65 69 36 29 24	31 31 24 25 20	II II IV II III	3 3 3 3 4	176 38 24 76 24 ---	75 15 10 35 10 ---	0,7 0,1 0,1 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,43
i	0,38				<p>Obr. ew. Stawno (0015) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŁ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 55I, Db 170I, Gb 135I, Brz 105I, OI, Bk 85I, Bk, Gb 35I, podsz.: gb, bk na 30%, <b>Info:</b> BIO-W</p>	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 GB 1 BK 1 BK 1 GB	105 105 105 170 85	0,7	prz prz um	34 26 37 55 25	25 22 29 31 22	II III II II III	3 4 3 3 3	153 76 29 33 19 ---	60 30 10 15 5 ---	0,5 0,4 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,38
															310	120	1,3 3,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
38																			
j	2,20				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, prs.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 170l, Js, Bk 135l, Db, Ol 95l, Gb, Md, Ol, Brz 75l, Gb, Brz 55l, Bk 35l, podsz.: bk na 30%, <b>Info:</b> prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	75 95 55	0,8	prz prz um	27 36 19	25 29 20	I II I	12	233 68 24 ---	515 150 55 ---	11,3 2,6 2,0 ---	BRAK WSK-2,20
k	1,63				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, So 170l, Gb, Lp 130l, Bk, Db 90l, Gb, Ol, Brz 70l, Św, Db, Ol 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, gb na 30%, <b>Info:</b> BIO-W, prop. rezerwat	80/80 GB-BK (cz zg)	DRZEW	2 GB 1 OL 2 BK 1 GB 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK	90 90 70 50 50 130 130 170	0,6	prz prz um	26 39 27 14 16 44 47 70	22 28 24 15 18 29 31 33	III I I III I II II II	3 3 3 4 4 3 3 3	44 44 53 10 15 34 34 34 ---	70 70 85 15 25 55 55 55 ---	1,3 0,7 2,1 0,8 1,1 0,5 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,63
l	1,08				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21 S, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 120l, Ol, Gb 90l, Bk, Gb, Os 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, <b>Info:</b> BIO-T, prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	120 90	0,8	prz prz um	44 36	32 29	II I	2 3	315 76 ---	340 80 ---	4,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,08
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	30 20 10	0,3		8 4 2		22			5,5 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
38 m	1,20				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRs, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 140l, Js, Gb 110l, Bk, Ol 80l, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, bk, ol na 40%, <b>Info:</b> BIO-T, prop. rezerwat	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 BK 2 BK 2 OL 1 BK 1 GB	2	140 140 110 110 60 60	0,7	prz prz um	51 49 38 38 24 23	31 32 30 27 23 21	II II II I I II	3 3 3 3 4 4	81 76 76 48 29 24	95 90 90 60 35 30	0,7 0,9 1,3 0,4 1,1 0,8	BRAK WSK-1,20
n	1,60				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 E, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db 110l, Gb, Ol, Bk 85l, Brz, Św 45l, Ol 43l, podsz.: bk, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol 110l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, <b>Info:</b> prop. rezerwat	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 1 GB 2 BK 1 DB 1 OL	3	45 45 45 170 170 110	0,9	prz prz um	19 18 16 72 85 41	19 19 17 33 32 28	I I II II II I	12	55 45 15 96 50 55	90 70 25 155 80 90	4,9 2,8 1,1 1,3 0,4 0,7	BRAK WSK-1,60
o	1,44				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 115l, Bk 85l, Bk 65l, Gb, Kl, Ol, Brz, Db 45l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 MD 2 ŚW	5	45 45 45	0,8	prz prz um	14 27 24	16 25 23	I I I	12	86 75 60	125 110 85	6,9 3,5 4,8	TP-1,44
															---	---	---	---	
															334	400	5,2 4,3		
																	11,2 7,0		
															221	320	15,2 10,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38																			
p	6,28				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, Bk 65l, Db, Bk, Ol, Gb 45l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	145 125	0,6	prz prz um	53 43	34 33	II II	2 2	249 107 ---	1565 670 ---	15,6 7,7 ---	ODN-ZŁOŻ-3,15 PIEL-3,15
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	15 25 10	0,2			3 6 1		12				
							NAL	BK	3	0,1					22				
r	6,72				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 35l, Ol, Db 15l, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha 2-w cz. C bagno 0,17 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	35 45 15 25	0,8	um um prz	8 11	11 14 2 4	II II II II	12	21 26 ---	140 175 ---	27,2 12,5 ---	TW-6,72
							PRZES	BK MD	135 135			45 48	33 34		2 3	47 55 5 60	315 5 ---	39,7 5,9	
s	0,14				Obr. ew. Czechy (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 NE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, gwz.wlk, mio.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Db 90l, Wz, Bk 70l, Os, Bk 50l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 50%, <b>Info:</b> BIO-E	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 GB 1 LP 1 GB 1 OS 2 GB	130 130 130 70 70 50	0,6	prz prz um	51 36 55 22 34 12	26 22 25 18 26 13	III IV IV III II III	3 3 3 4 3 4	114 19 27 14 29 19 ---	15 5 5 14 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
																222	35	0,3 2,1	
~a			0,29		Obr. ew. Sławno (0015) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
38																			
~c			0,08		Obr. ew. Czechy (0018) <b>RP:</b> ROWY														
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> ROWY														
	31,07 5,37 25,70 31,07 31,07 31,07		0,48 0,10 0,38 0,48 0,48 0,48	0,05 0,05	= 31,60 = 5,52 Obr. ew. Czechy (0018) = 26,08 Obr. ew. Sławno (0015) = 31,60 Gmina Grzmiąca (052) = 31,60 Powiat szczecinecki (15) = 31,60 Woj. zachodniopomorskie (32)											7200 (4)	178.9		
39					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Sławno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska														
a	1,05				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, prs.roz, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 135l, Ol 95l, Bk, Brz, Gb, Db 65l, Gb, Św, Brz 43l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, <b>Info:</b> prop. rezerwat	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	43 43	0,8	prz prz um	19 18	19 19	I I	12	151 30 ---	160 30 ---	6,6 1,9 ---	BRAK WSK-1,05
b	1,92				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 135l, Bk, Gb 90l, Gb, Bk 70l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 GB 1 OL	135 135 110 110 90	0,8	prz prz um	52 52 34 38 33	33 32 26 26 25	II II III II II	2 2 3 3 3	238 38 62 38 38 ---	455 75 120 75 75 ---	4,8 0,6 1,6 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,92
							PODRII	5 BK 1 GB 2 BK 1 GB 1 BK	35 35 25 25 15	0,4		9 8 3 3 1	12		414 800	8,5 4,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
39					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	2,14				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>GI.</b> BRk, plsm//glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, dąb.roz, prs.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Ol, Brz, Kl 60l, Md, Db, Ol, Św, Kl 40l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Bk, <b>Info:</b> prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 GB		40 40	0,8	prz prz um	14 15	16 16	I II	12	89 47 ---	190 100 ---	14,0 5,4 ---	BRAK WSK-2,14
d	1,62				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, mrz.won, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, So 135l, Bk, Ol, Gb 85l, podszyt.: bk na 30%, <b>Info:</b> BIO-T, prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 DB 1 GB 1 BK 1 OL		135 135 135 115 115	0,8	prz prz um	50 49 32 41 40	32 31 25 30 25	II II III II II	2 2 3 3 3	267 48 38 43 43 ---	435 80 60 70 70 ---	4,5 0,6 0,5 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,62
f	0,94				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 130l, Ol, Św, Gb 65l, Św, Brz, Db, Md, Ol 45l, podszyt.: bk, gb, lsz na 20%, <b>Info:</b> prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 GB 1 BK 1 OL 1 GB 1 BK		45 45 110 110 110 130	0,8	prz prz um	13 12 37 39 33 65	16 15 28 25 24 31	I II II II III II	12	86 15 40 40 30 40 ---	80 15 40 40 30 40 ---	4,5 0,6 0,5 0,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
39																			
g	14,60				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, ncp.spe, prs.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz, Gb 45I, Db, Js 35I, Św 25I, Bk, Ol, Gb 65I, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. SE bagno 0,10 ha 3-w cz. NW bagno 0,10 ha 4-w cz. NW bagno 0,12 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 2 BK 2 BK	35 35 35 35 45 25	0,9	um um duże	9 16 18 15 11	12 17 18 14 15	I I II I II	12	31 21 26 21 26	455 305 380 305 380	49,6 11,5 13,6 27,1 27,1	TW-14,60
h	6,59				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ol 43I, Bk, So 130I, Ol 110I, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 2-w cz. SE bagno 0,18 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 DB 1 BK	43 43 43 35	0,9	um um prz	13 19 14 7	16 18 16 11	I I II II	22	116 50 15 5 ---	765 330 100 35 ---	47,1 19,7 4,7 6,4 ---	TP-6,59
i	1,24				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRs, pg//glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, flk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 115I, Db 95I, Md, Gb 65I, Bk, Gb 45I	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 OL	65 65 65 65 95 55	0,7	prz prz um	32 25 26 27 35 22	27 24 23 25 29 20	I I II I II III	3 3 3 3 3 4	172 53 24 19 33 19 ---	215 65 30 25 40 25 ---	6,4 1,8 0,8 0,3 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,24
j				0,40	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP.</b> BAGNO (N )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
39 k	1,28				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 70l, Bk, Brz, Db, Ol 50l, So, Św 120l, podsz.: bk na 20%	80/80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 2 BK	70 70 70 120	0,8	prz prz um	31 29 31 40	25 25 26 29	I I I II	3 3 3 3	105 67 100 81 ---	135 85 130 105 ---	1,7 1,8 3,4 1,3 ---	IIB-50%-1,28 AGROT-0,70 ODN-ZłOŻ-0,70
~a			0,60		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	BK	35			9	12		4		2		DRZEW-100%-0,17
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,21		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> ROWY														
~f			0,01		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> LINIE														
	31,38 31,38 31,38 31,38 31,38		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Sławno (0015) = 32,90 Gmina Grzmiąca (052) = 32,90 Powiat szczecinecki (15) = 32,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												6360 [2]	275.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Sławno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska														
a	0,78				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. BRk, pg//głp, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, prs.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Gb 140l, Bk 100l, Ol, Gb 80l, Db, Gb, Jw 60l, podsz.: bk, gb na 30%, OP. Cenne drzewo: Db.b, Info: prop. rezerwat	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 GB 1 BK	60 60 40 40 40 140	0,6	prz prz um	28 19 13 19 11 55	25 20 15 18 14 32	I II I I II II	3 4 4 4 4 3	85 33 9 14 9 33	65 25 5 10 5 25	1,1 1,0 0,5 0,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,78
b	4,27				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 16 SE, GI. BRk, pg//głp, SP. 9160(b), P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, prs.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Brz, Św 100l, Ol, Brz 80l, Brz, Gb, Św, Wz, Ol 50l, podsz.: bk, gb, Isz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s,Bk 16l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s,Bk 16l. 3-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s,Bk 16l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: prop. rezerwat	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 BK 1 DB 1 GB 1 BK 1 GB	135 135 100 100 100 70 70	0,7	prz prz um	58 55 39 38 33 25 23	33 32 29 29 25 23 21	II II II II III II II	2 3 3 3 2 3 4	105 72 29 33 24 24 24	450 305 125 140 100 100 100	4,7 2,4 2,0 1,9 1,6 2,9 2,4 ---	BRAK WSK-4,27
c	2,43				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 16 S, GI. BRk, pg//głp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 120l, Bk, Gb 80l, Brz, Ol 60l, Gb, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: prop. rezerwat	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 OL 1 GB	120 120 80 60	0,7	prz prz um	46 44 32 16	29 29 24 17	II II II III	3 3 3 4	224 38 38 14 ---	545 90 90 35 ---	6,6 0,9 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-2,43



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
40 d	0,69				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 15l, Md, Brz, Św 5l, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Bk 125l. Gb,Ol 90l. Bk 70l., <b>Info:</b> prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK BK GB OL BK	15 25 125 90 90 70	0,8	um um duże		2 4 31 24 25 22	II II	22 3 3 3 4					BRAK WSK-0,69
f	3,35				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, flk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 130l, Bk 90l, Db 60l, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 BK 1 ŚW	60 60 60 60 40	0,7	prz prz um	25 26 24 24 17	23 24 22 23 16	I I II I I	3 3 4 4 4	169 75 28 24 19 ---	565 250 95 80 65 ---	19,4 4,2 1,6 2,6 4,3 ---	TP-3,35	
g	2,63				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, dąb.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, Bk 95l, Ol 55l, Ol 35l, Św, Md, Db 25l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	45 45 35 35 55 17	0,8	prz prz um	19 13 7 13 20	18 16 12 13 19 3	I I I I I II	12 3 4 4 4	86 35 10 15 25 ---	225 90 25 40 65 ---	12,5 5,1 2,9 3,5 2,4 ---	TP-2,63	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40																				
h	7,30				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>Gl.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, kst.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk, Db, Wz, Jw 100l, Bk, Db, Gb, Brz 85l, Db, Jw, Gb 65l, Św, Bk 50l, Bk 30l, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Brz,Św,Bk 42l. 2-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db.s 3l. 3-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 3l. 4-w cz. C od gnia 0,42 ha Bk 3l. 5-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.s 3l. 6-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.s 3l. 7-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 3l. 8-w cz. C bagno 0,10 ha 9-w cz. SE bagno 0,25 ha	80/80 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 OL	65 65 65 65 65	0,7	prz prz um	27 24 28 32 26	24 24 25 27 23	I I I I II	3 4 3 3 3	93 49 83 29 29	680 360 605 210 210	9,7 9,9 18,2 4,0 3,2		IIB-40%-7,30 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92
i				0,43	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	70			19	17		4		45			
j				0,26	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	60 30			18 13	17 12		4 4		1 1 2			
k				0,46	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	40 70			19 23	17 21		4 4		3 3 6			
l	5,24				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>Gl.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tńk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Brz 14l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Ol 70l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	14 14	0,8	um um duże		2 3	II II	22			2,1 --- 2,1 0,4	CP-4,20 ODN-ZŁOŻ-1,00	
							PRZES	OL	70			27	23		3		70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
m	0,91				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Brz, Gb 51l	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 OL	51 51 51	0,6	prz prz um	25 16 24	23 18 22	I I II	3 4 4	160 52 24 --- 236	145 45 20 --- 210	6,5 2,0 0,5 --- 9,0 9,9	TP-0,91
n	3,55				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Bk 120l, Md, Św, Dg, Ol, Jw 100l, Brz, Ol, Os, Lp, Gb 80l, Dg, Brz, Gb 60l, Brz, Św, Gb 35l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BK	100 100 60	0,8	prz prz um	39 41 24	31 30 22	I I I	3 3 4	244 156 26 --- 426	865 555 90 --- 1510	12,3 7,1 2,9 --- 22,3 6,3	TP-3,55
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,42		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,16		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> ROWY														
	31,15 31,15 31,15 31,15 31,15		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 33,15 = 33,15 Obr. ew. Sławno (0015) = 33,15 Gmina Grzmiąca (052) = 33,15 Powiat szczeciński (15) = 33,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												7625 (53)	168.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Sławno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	7,88				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 41l, Db, Gb, Bk, Js 120l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. SE bagno 0,06 ha 3-w cz. C bagno 0,12 ha 4-w cz. NE bagno 0,10 ha, OP. Platy roślinności: w cz. C waw.wil	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 BRZ	41 41 41 41	0,8	prz prz um	24 20 21 19 21	21 18 19 17 20	I I II I I	13	91 45 45 15 20	715 355 355 120 160	26,4 23,1 10,4 5,3 4,8	TP-7,88
b	0,72				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk, Js 120l, Bk, Gb 41l, podsz.: bk, lsz na 30%, Info: Potencjalny obiekt archeologiczny	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 BRZ	41 41 41 41	0,8	prz prz um	24 20 21 19 21	21 18 19 17 20	I I II I I	13	91 45 45 15 20	65 30 30 10 15	2,4 2,1 1,0 0,5 0,4	BRAK WSK-0,72
c				0,67	Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N ), Info: Żuraw		ZADRZEW	OL OL BRZ	70 40 40				25 16 21	22 15 19		3 4 4	10 10 5		
d	1,81				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk 110l, Bk 80l, Db, Gb, Św 60l, Bk, Św, Gb, Brz, Ol 35l, podsz.: bk, lsz, ol na 50%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BK 1 MD	60 60 60 60	0,8	prz prz um	25 28 22 30	22 23 21 25	II II I II	3 3 4 3	108 56 47 24	195 100 85 45	3,2 1,7 2,7 0,9	TP-1,81
																235	425	8,5 4,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
41																				
f	0,95				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 6 SE, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Gb 75l, Ol, Św 45l, podsz.: ol, św, bk na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75	0,6	prz prz luz	29 30	23 24	III II	3 3	189 15 ---	180 15 ---	2,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,95	
g	1,14				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, Gl. BRk, pg, SP. 9130(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Gb, Brz 90l, Bk 70l, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 BK	120 90 90 50	0,8	um um prz	45 31 33 20	28 24 24 19	III II II I	3 3 3 4	162 95 33 19 ---	185 110 40 20 ---	2,6 2,0 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,14	
h	1,68				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 13 E, Gl. CZms, m/ps, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Os 60l, Bk 90l, podsz.: bk, św, lsz na 30%, Info: prop. rezerwat	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 BK	60 60 60 60	0,8	um um prz	27 28 25 23	25 26 23 20	I I II II	3 3 3 4	136 146 33 24 ---	230 245 55 40 ---	3,8 8,4 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,68	
i	4,11				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 16 E, Gl. BRk, pg, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 120l, Brz, Db, Gb 80l, Ol, Os, Św, Gb 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 MD 1 BRZ	80 60 60 60	0,9	um um prz	32 26 32 28	28 24 28 25	I I I I	12 12 12 12	160 117 34 29 ---	660 480 140 120 ---	13,1 15,3 3,0 2,0 ---	TP-4,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
41 j	0,75				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 SW, <b>GI.</b> BRk, pg/ps, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, prs.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 MD	40 40 40	1,0	um um duże	13 19 22	16 17 20	I I I	12	115 52 31 ---	85 40 25 ---	6,4 2,7 0,9 ---	TP-0,75
k	1,72				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16 E, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Gb, Lp, Db, Św 120l, Bk 100l, Brz, Db, Gb, Ol, Św 80l, Os, Św, Gb 60l, Bk, Gb 40l, podszyt.: bk, lsz, ol na 20%, <b>Info:</b> prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BRZ 1 OL 2 BK	80 60 60 60 120	0,9	um um prz	32 26 28 25 46	28 24 25 23 32	I I I II II	12	160 58 29 34 92 ---	275 100 50 60 160 ---	5,5 3,2 0,8 1,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,72
l	1,30				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 41l	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BK 1 ŚW	41 41 41 41	0,8	um um prz	19 21 13 19	18 19 15 17	II II I I	13	86 50 20 20 ---	110 65 25 25 ---	3,4 1,9 1,8 1,7 ---	TP-1,30
							PRZES	BK OL	100 90			38 34	28 22	3 3	176	10 5 ---	8,8 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
41 m	4,26				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 22 S, <b>GI.</b> BRs, pg, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trz.spe, dąb.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Bk, Gb 115l, Ol, Św 95l, Gb, Os 75l, Św, Gb, Ol 55l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św 38l., <b>Info:</b> 30% Lśw, teren niedost., prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 2 BRZ 1 BK 1 BK	75 75 55 55 95	0,9	um um prz	31 31 27 23 25	25 25 25 22 29	I II I I II	12	189 39 53 24 39 ---	805 165 225 100 165 ---	17,8 2,1 4,4 3,8 2,9 ---	BRAK WSK-4,26
n	6,13			Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 11 S, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, prs.roz, nar.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/44915/06, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db 125l, Db, Md, Św, Ol, Brz, Gb, Os, So 105l, Gb, Jw, Ol 85l, Bk, Gb 65l, Bk, Gb, Md 45l, podsz.: bk, Isz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Md,Bk,Św 40l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Md,Bk,Św 40l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Pla.k		120/120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	105 85	0,8	prz prz um	37 31	31 28	I I	2 2	339 72 ---	2080 440 ---	27,5 8,0 ---	Działka nr 1: IIB-60%-2,86 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 Działka nr 2: IIB-40%-3,27 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
o	10,45			Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 11 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, prs.roz, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Db, Md, Dg, Kl, Ol, So, Brz 90l, Bk, Św, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Ol 40l. 2-w cz. C kępa 0,45 ha Db 12l. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha Md,Brz 60l. 4-w cz. NE luka 0,25 ha 5-w cz. NE luka 0,15 ha 6-w cz. E luka 0,15 ha 7-w cz. SE bagno 0,04 ha, <b>Info:</b> 5% Ol		120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 BK 1 OL 1 BK	90 90 70 70 110	0,8	prz prz um	34 38 26 28 39	28 31 24 24 31	II I I II II	12	194 58 29 34 39 ---	2025 605 305 355 410 ---	38,1 9,7 7,5 4,8 5,6 ---	TP-10,45
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	30 20 10	0,2		7 4 1	22				5,8		
							NAL	BK	3	0,2			22				7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
41 p				0,85	Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW BRZ OL OL			45 45 25			23 24 16	21 22 14		4 4 4		2 2 1 --- 5	
r	0,95				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, prs.roz, nar.spe, C. nas gosp, LMP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 30%</b>	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK		120 120	0,9	um um prz	51 47	32 31	I II	2 3	434 91 ---	410 85 ---	3,8 1,0 ---	TP-0,95
s	2,03				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, prs.roz, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/44915/06, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db 125l, Db, Md, Św, Ol, Brz, Gb, Os, So 105l, Gb, Db, Ol 85l, Bk, Gb 65l, Bk, Gb, Md 45l, podsz.: bk, lsz na 20%, Info: Potencjalny obiekt archeologiczny</b>	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK		105 85	0,7	prz prz um	37 31	31 28	I I	2 3	319 72 ---	650 145 ---	8,6 2,7 ---	BRAK WSK-2,03
t	0,88				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: ol, bk, glg na 30%</b>	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		21	1,4	peł duże	12	14	II	11	210	185	12,2 13,9	TW-0,88



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
41 w	0,48				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BK	50 50 50 60	0,8	prz prz um	20 22 20 20	20 19 19 18	II I III II	12	136 35 20 20 ---	65 15 10 10 ---	1,5 0,8 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,48
x				1,00	Obr. ew. Przystawy (0016) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska <b>RP.</b> R (R IVA)		ZADRZEW	TP	65			55	25		3		20		
y				0,42	<b>RP.</b> R (R IVA)														
z				1,26	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
ax			0,20		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>T.</b> 5 E														
bx				0,01	<b>RP.</b> PLAC (Bp )														
~a			0,38		Obr. ew. Ślawno (0015) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> DROGI L														
	47,24		0,58	4,21	= 52,03														
			0,20	2,69	= 2,89 Obr. ew. Przystawy (0016)														
	47,24		0,38	1,52	= 49,14 Obr. ew. Ślawno (0015)														
	47,24		0,58	4,21	= 52,03 Gmina Grzmiąca (052)														
	47,24		0,58	4,21	= 52,03 Powiat szczecinecki (15)														
	47,24		0,58	4,21	= 52,03 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																15125 (50)	336.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Sławno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	11,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kst.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Gb, Brz, Os 55l, Bk, Gb 130l, Bk 105l, Md, Gb 75l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Bk 40l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 OL 1 BK	75 75 75 55	0,9	um um prz	28 29 29 18	25 26 23 19	I I III I	12	228 63 29 24 ---	2555 705 325 270 ---	56,3 7,5 4,5 10,0 ---	TP-11,20
b	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 41l, Bk 120l, Ol 90l	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 OL 1 ŚW	41 41 41 41	0,7	um um prz	19 13 21 16	18 15 19 16	II I II I	13	70 30 40 20 ---	140 60 80 40 ---	4,3 4,2 2,4 2,6 ---	TP-2,03
c	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 26 E, <b>GI.</b> BRs, pg, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, dąb.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Lp, So, Gb 130l, Brz, Db, Os, Wz 85l, Brz, Gb, Ol, Bk 65l, Bk, Gb 45l, Bk 30l, podsz.: bk, gb na 20%, <b>Info:</b> teren niedost., prop. rezerwat	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 GB 1 BK 1 DB	85 85 85 130 130	0,9	um um prz	32 31 27 55 56	27 25 23 33 32	I II II II I	12	209 87 34 44 53 ---	665 280 110 140 170 ---	12,1 3,2 1,9 1,5 1,3 ---	BRAK WSK-3,19
d	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> BRs, pg, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> poz.spe, pok.zwy, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 55l, Gb, Ol 37l, <b>Info:</b> prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 ŚW	37 37 37	0,9	um um duże	12 17 19	14 17 17	I I I	12	110 16 16 ---	140 20 20 ---	12,6 0,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> BRK, pg, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Gb 85l, Bk 45l, Brz, Gb 65l, Bk 160l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Bk, <b>Info:</b> 10% Lw, prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 GB 4 BK	120 120 120 85	0,7	prz prz um	51 49 34 31	32 33 25 27	II II III I	3 3 3 3	143 48 33 129 --- 353	150 50 35 135 --- 370	1,8 0,5 0,4 2,5 --- 5,2 5,0	BRAK WSK-1,05
g	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 13 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: ol, bk na 20%, <b>Info:</b> prop. rezerwat	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,9	um um prz	28	24	II	3	413	210	2,7 5,3	BRAK WSK-0,51
h				1,03	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> prop. rezerwat		ZADRZEW	OL OL	75 55			29 21	23 17		3 4		200 65 --- 265		
i	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 28 SW, <b>GI.</b> BRs, pg, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, dąb.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 160l, Db, Gb 130l, Brz, Db, Js, Wz 85l, Bk, Brz, Js, Gb 65l, Db, Jw 45l, podsz.: bk, gb na 20%, <b>Info:</b> teren niedost., prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 GB 2 BK	85 85 85 130	0,8	prz prz um	32 31 29 55	27 25 22 33	I II III II	12	185 78 24 78 --- 365	770 325 100 325 --- 1520	14,0 3,8 2,1 3,5 --- 23,4 5,6	BRAK WSK-4,17
							PODRII	5 BK 2 GB 3 BK BK	45 45 30 3	0,3		15 13 10		22					
							NAL			0,3				22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 j	8,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŁ, <b>G.</b> S. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10 SE, <b>GI.</b> BRk, <b>pg.</b> <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.dar, poz.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 38l, Ol, Gb 55l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 MD 1 BK	55 38 38 38 38 75	0,9	um um prz	23 14 20 21 22 28	21 16 18 19 21 25	I I I II I I	12	103 28 28 28 28 33 ---	855 235 235 235 235 275 ---	31,8 19,7 17,4 7,5 9,5 6,0 ---	TP-8,31
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> prop. rezerwat														
	31,71 31,71 31,71 31,71 31,71		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 33,03 = 33,03 Obr. ew. Sławno (0015) = 33,03 Gmina Grzmiąca (052) = 33,03 Powiat szczecinecki (15) = 33,03 Woj. zachodniopomorskie (32)											9890 (265)	249,9		
43 a	4,33				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Sławno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 2 GB 2 BK	85 85 85 120	0,9	um um prz	33 34 28 45	28 26 22 31	I II III II	12	141 146 24 102 ---	610 630 105 440 ---	11,1 7,3 2,1 5,4 ---	BRAK WSK-4,33
b	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAŁ, <b>G.</b> S. <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 24 SE, <b>GI.</b> BRs, <b>pg.</b> <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, dąb.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 180l, Gb, Lp 120l, Kl 85l, Bk, Gb, Brz 55l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, gb na 30%, <b>Info:</b> BIO-W, 30% Lśw, prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 OL 1 GB	120 90 90 90	0,9	um um prz	45 32 35 34	32 28 26 22	II II II III	3 3 3 3	191 95 95 29 ---	1025 510 510 155 ---	12,4 9,6 5,6 2,9 ---	BRAK WSK-5,37
					<b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Db, Lp 120l, Św, Brz 90l, Db, Gb, Ol 70l, Bk, Gb, Brz 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk na 30%, <b>Info:</b> 30% Lśw, teren niedost., prop. rezerwat	NAL	BK	3	0,2						22	410 2200	30,5 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 c	15,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/pg, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, prs.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Db, Bk, Lp 120l, Św 95l, Brz, Św, Ol, Db, Gb 75l, Md, Ol, Gb, Brz, Db, Św 55l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg)	DRZEŃ 5 BK 3 BK 2 BK		75 95 55	0,9	um um prz	29 35 21	27 30 20	I I I	12	189 136 53 --- 378	2950 2125 830 --- 5905	65,1 32,7 30,7 --- 128,5 8,2	TP-15,62
d	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Gms, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Js, Bk, Brz, Gb 75l, Ol, Brz 55l, podsz.: ol, bk, kru na 20%, <b>Info:</b> teren niedost.	80/80 OL (zg)	DRZEŃ 8 OL 2 OL		75 110	0,8	prz prz um	27 38	23 22	III III	3 3	225 58 --- 283	500 130 --- 630	6,9 1,2 --- 8,1 3,6	BRAK WSK-2,22
f				0,53	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEŃ OL		30			17	15		4		1		
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> prop. rezerwat														
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Stawno (0015) = 28,16 Gmina Grzmiąca (052) = 28,16 Powiat szczecinecki (15) = 28,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												10520 (1)	193	
44 a	7,92				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Stawno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty	120/120 BK (zg) 20	DRZEŃ BK PODR 7 BK 3 BK		125 25 15	0,6 0,3	prz prz luź	48 6 2	33 6 2	II 12	2	296	2345	26,7 3,4	Działka nr 1: IIB-60%-3,93 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 Działka nr 2: IIB-40%-3,99 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 b	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, kst.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 210l, Bk 150l, Md, Db 115l, Db, Gb, So, Ol, Brz 95l, Bk, Gb, So 75l, Bk, Gb 55l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. SE Db.s 2 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	105 115	0,8	prz prz um	35 46	29 32	II II	3 3	302 88	1470 430	21,8 5,5	IIB-60%-4,86 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-2,50
c		1,00			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> podsz.: bk na 10%	DB-BK	PRZES	MD	42			25	22		3		20		ODN-ZRB-1,00 PIEL-1,00
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 10 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, tjś.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Bk 70l, podsz.: ol, bk, kru, wb, św na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	70 90 40	0,6	prz prz um	25 34 22	22 24 20	III II II	3 3 4	158 29 14	125 25 10	1,8 0,2 0,3	BRAK WSK-0,78
f	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, kst.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 120l, Db, Ol 90l, Bk, Ol 70l, Bk, Ol 50l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Św,Brz,Md 42l. 2-w cz. C bagno 0,08 ha	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	120 120 90	0,8	prz prz um	42 42 32	32 30 28	II II II	2 2 3	277 81 33	1025 300 120	12,4 2,9 2,3	BRAK WSK-3,70
g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 9 S, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> mjs Bk 100l, Brz, Ol, Bk 80l, Ol, Brz, Bk 60l, Ol 40l, podsz.: bk, ol, kru na 50%, <b>Info:</b> BIO-A, PMMD	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	100	0,7	prz prz um	33	25	II	3	358	370	3,6 3,5	BRAK WSK-1,03

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŁ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Db 45l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 MD	45 45 45	0,9	um um prz	22 18 25	20 19 23	I II I	33	196 40 55 ---	265 55 75 ---	14,5 1,4 2,4 ---	TP-1,34
i	7,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŁ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, kst.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Ol, Db.c 120l, Db, Gb, So, Brz, Ol 95l, Bk, Ol, Gb 75l, Bk 55l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 2-w cz. NW bagno 0,12 ha 3-w cz. NW bagno 0,06 ha 4-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 20l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s 2 szt.	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	5 BK 2 DB 3 BK	120 120 95	0,8	prz prz um	46 44 37	31 30 30	II II I	2 2 2	200 83 122 ---	1550 640 945 ---	18,8 6,3 14,5 ---	IIA-50%-7,74 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-4,65
j	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŁ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, tjś.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 120l, podsz.: ol, kru, lsz, bk na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 65	0,7	um um prz	33 25	24 23	II II	3 4	238 87 ---	260 95 ---	3,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,10
k	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŁ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr. orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Ol, Db.c 120l, Db, Gb, So, Brz 95l, Bk, Ol 75l, Bk 55l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,33 ha	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	7 BK 1 DB 2 BK	120 120 95	0,8	prz prz um	44 41 36	30 30 29	II II II	2 3 2	283 39 68 ---	730 100 175 ---	8,9 1,0 3,0 ---	IIB-40%-2,58 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,30
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
	31,05	1,00	0,47		= 32,52												11130	152,8	
	31,05	1,00	0,47		= 32,52 Obr. ew. Sławno (0015)														
	31,05	1,00	0,47		= 32,52 Gmina Grzmiąca (052)														
	31,05	1,00	0,47		= 32,52 Powiat szczecinecki (15)														
	31,05	1,00	0,47		= 32,52 Woj. zachodniopomorskie (32)														
45					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Sławno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Gb 80l, Brz, Bk, Gb 60l, Brz, Gb 40l, Bk 25l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 120l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 60l. 3-w cz. NE bagno 0,13 ha 4-w cz. NW bagno 0,09 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 OL	40 40 40 40 40	0,9	prz prz um	11 16 12 21 23	14 15 13 19 21	I I III II II	12	68 47 10 16 26 ---	265 185 40 65 100 ---	19,7 12,6 2,7 2,5 3,1 ---	TP-3,93
b	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 45l, Bk 95l, podsz.: bk na 30%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 2 ŚW	45 45 45	0,9	um um prz	25 19 20	23 20 19	I I I	13	171 45 65 ---	240 65 90 ---	7,7 1,7 5,0 ---	TP-1,39
c	17,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, prs.roz, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/153676/23, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 125l, Db, Gb, Js, Ol, So 95l, Bk, Brz, Db, Md, Ol, Gb 65l, Bk, Ol 45l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Ol 35l. 2-w cz. SE kępa 0,48 ha Św,Bk,Brz,Ol 65l. 3-w cz. SE bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 1 MD 1 BRZ	95 95 95	0,7	prz prz um	37 43 31	30 33 28	I I I	3 3 3	312 39 29 ---	5610 700 520 ---	86,3 7,3 3,5 ---	IIB-60%-17,98 AGROT-4,50 ODN-ZŁOŻ-4,50 CP-10,00
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	25 15 35	0,4		5 2 8		22				97,1 5,4	
							NAL	BK	3	0,2				22					



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 d	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 35l, Św 25l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Bk 130l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BK 2 BK 1 BK	15 25 25 35 7	0,8	peł duże		4 8 7 12 1	II III II I II	12			0,8 10,5 --- 11,3 2,4	CP-4,78
f				0,98	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> Traszka grzebieniasta		ZADRZEW	OL OL	60 100			24 32	20 22	4 3			50 20 --- 70		
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,50		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	BK	40			11	14	4			1		DRZEW-100%-0,02
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Sławno (0015) = 30,06 Gmina Grzmiąca (052) = 30,06 Powiat szczecinecki (15) = 30,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												8064 [1] (70)	163.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		1	
46	a	12,30			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Sławno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 BK 1 BK	95 95 115 75	0,9	um um prz	36 41 47 29	29 32 31 25	II I II I	3 3 3 3	259 47 47 42 ---	3185 580 580 515 ---	55,1 6,0 7,5 11,4 ---	TP-12,30
	b			0,36	RP. BAGNO (N )		PODR PODRII NAL	4 BK 3 BK 3 BK BK BK	20 10 5 35 3	0,2 0,1 0,2			5 3 1 9		22 22 22				
	c	6,54			RP. D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. BRK, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, prs.roz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150I, Gb, Św 85I, Św, Brz, Db, Gb 65I, Św, Ol, Gb 45I, Bk 30I, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 BK	85 65 125 45	0,9	um um prz	32 26 54 16	27 23 30 17	I I II I	12	165 131 44 19 ---	1080 855 290 125 ---	19,6 23,8 3,3 6,9 ---	TP-6,54
	d			0,39	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	30			18	17		4		4		
	f			0,42	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	70			29	21		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 g	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 41l, Bk 110l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEŃ	4 BRZ 3 MD 2 ŚW 1 OL	41 41 41 41	0,7	um um prz	18 24 20 19	19 22 19 19	I I I II	23	75 65 45 20 ---	460 400 275 125 ---	14,0 14,6 17,9 3,6 ---	TP-6,13
h	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, sit.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,05 ha OI 55l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEŃ PRZES	7 BK 3 DB.S OL	3 3 55	1,0		24 21	II II	11 4			12	8,2	PIEL-1,38
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Sławno (0015) = 28,26 Gmina Grzmiąca (052) = 28,26 Powiat szczecinecki (15) = 28,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												8482 (16)	183,7	
47 a	2,00				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Sławno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty	100/100 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEŃ	4 MD 2 BK 2 OL 1 BRZ 1 OL	85 85 85 85 100	0,8	um um prz	42 33 31 32 38	33 28 25 27 27	I I II I I	2 3 3 3 3	155 73 78 29 49 ---	310 145 155 60 100 ---	3,9 2,7 1,8 0,5 0,8 ---	IIIB-40%-2,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
																384	770	9,7 4,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 b	7,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Gb, Brz 45l, Db, Bk 140l, Bk, Gb 110l, Św 85l, Ol, Db, Gb, Kl, Os, Brz 65l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Ol 5l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Ol 5l. 3-w cz. NE kępa 0,29 ha Jd,Ol 8l. 4-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 5l. Jd 8l.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEŃ	4 BK 3 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK	65 65 65 85 45	0,7	prz prz um	26 33 31 32 19	22 28 25 28 18	I I I I I	12	86 91 48 38 14 ---	625 660 350 275 100 ---	17,3 12,6 10,5 5,0 5,6 ---	TP-7,25
c	7,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16 S, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, prs.roz, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Dg, Db, Md, Gb, Św, Js 80l, Bk 60l, podsz.: bk, lsz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db.s 18l. 2-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.s 8l. 3-w cz. W od gnia 0,35 ha Jd 18l. 4-w cz. C od gnia 0,49 ha Jd,Db.s,Św 18l. 5-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.s 18l. 6-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 36l. 7-w cz. C kępa 0,12 ha Ol 36l. 8-w cz. N bagno 0,05 ha 9-w cz. C bagno 0,10 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C So, (pom. przyr.)	80/80 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEŃ	7 BRZ 2 BK 1 OL	80 80 80	0,6	prz prz luź	30 31 31	26 27 24	I I II	3 3 3	156 54 29 ---	1170 405 215 ---	10,8 8,1 2,7 ---	IIIB-50%-7,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-5,25
d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 W, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeź.spe, prs.roz, <b>D.</b> mjs Dg, Bk, Brz 90l, Bk, Dg 45l, podsz.: bk na 10%	100/100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEŃ	MD	90	0,9	um um prz	43 34	I	2	442	335	3,8 5,0	IIB-50%-0,76 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 SW, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, prs.roz, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Db, Św, Ol, Md, Gb 60l, Bk, Gb 30l	120/120 BK (zg)	DRZEŃ	7 BK 3 BRZ	60 60	0,9	um um duże	22 27	22 25	I I	12	221 89 ---	240 95 ---	7,7 1,6 ---	TP-1,09
																310	335	9,3 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 g	7,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, prs.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Św, Db 65l, Brz, Bk 45l, Bk 130l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 2-w cz. NW luka 0,30 ha	120/120 BK (zg)	DRZEŃ	8 BK 1 BRZ 1 BK	65 65 85	1,0	um um duże	24 27 33	22 25 28	I I I	12	282 33 43 ---	2240 260 340 ---	62,2 3,8 6,2 ---	TP-7,94
h				1,02	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał		ZADRZEŃ	OL OL	40 60			22 25	21 21	I 3		45 25 70			
i	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 55l, Ol 90l, podsz.: ol, św, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 OL (zg)	DRZEŃ	8 OL 2 BRZ	55 55	0,8	um um prz	25 26	22 23	II I	3 3	254 52 ---	410 85 ---	8,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,61
~a			0,56		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,54		<b>RP:</b> LINIE														
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 30,26 = 30,26 Obr. ew. Stawno (0015) = 30,26 Gmina Grzmiąca (052) = 30,26 Powiat szczecinecki (15) = 30,26 Woj. zachodniopomorskie (32)											8575 (70)	177.2		
48 a	1,66				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Stawno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, prs.roz, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 120l, Św, Bk, Db 70l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: kru, bk, św na 90%	80/80 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEŃ	9 BRZ 1 OL	70 45	0,8	um um prz	29 25	24 23	I I	3 3	244 33 ---	405 55 ---	5,0 1,3 ---	IIB-60%-1,66 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 b	20,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12 S, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, prs.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Md, Św, Gb, Kl 85l, Ol, Św, Gb, Kl, Db, Brz, Js 65l, Bk, Św, Brz, Ol 45l, Bk, Gb 30l, Gb 105l, podszt.: bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 17l. Brz 10l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 MD 1 BK	85 65 65 105	0,9	um um prz	31 24 31 38	27 23 28 30	I I I II	12	185 107 34 44 ---	3880 2245 715 925 ---	70,6 62,3 13,6 13,7 ---	TP-20,97
c	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> mjs Bk 160l, Bk, Św, Gb, Dg, Jw, Js 90l, Bk, Św, Gb 50l, Bk 30l, podszt.: bk, gb, kru na 50%, <b>Info:</b> prop. rezerwat	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	MD	90	0,9	um um prz	41	33	I	2	442	400	4,6 5,1	BRAK WSK-0,91
d	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, prs.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Md, Ol, Św, Gb, Kl, Db, Brz, Js 65l, Bk, Gb 105l, Md, Św, Gb, Kl, Wz 85l, Bk, Św, Brz, Ol 45l, Bk, Gb 30l, podszt.: bk, lsz na 30%, <b>Info:</b> prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	65 85	0,9	um um prz	24 31	23 27	I I	12	191 163 ---	650 555 ---	18,1 10,1 ---	BRAK WSK-3,41
f	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 21 SE, <b>GI.</b> BRs, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, zaw.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 120l, Js, Db, Bk, Gb, Kl 80l, Ol, Gb 55l, Gb 35l, podszt.: bk, gb na 20%, <b>Info:</b> teren niedost., prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 3 BK 1 OL	160 160 55 80	0,8	prz prz um	63 65 21 34	32 31 20 25	II II I II	3 3 4 3	210 43 76 43 ---	540 110 195 110 ---	4,9 0,6 7,3 1,4 ---	BRAK WSK-2,57
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	25 35 15	0,3			4 10 1	12	372	955	14,2 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
48 g	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 33 SE, <b>GI.</b> BRs, pg/gI, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160I, Gb, Bk 125I, Gb, Bk, Md 105I, Ol, Brz 85I, Js, Gb, Ol, Brz, Św 55I, podsz.: bk, gb na 30%, <b>Info:</b> BIO-W, prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 GB 2 BK	160 85 85 55	0,8	prz prz um	63 29 28 23	32 27 23 22	II I II I	3 3 3 4	238 33 33 67 ---	310 45 45 90 ---	2,8 0,8 0,8 3,3 ---	BRAK WSK-1,31
~a			0,74		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,38		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	BK	65			24	23		4		10	DRZEW-100%-0,14	
	30,83 30,83 30,83 30,83 30,83		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 32,09 = 32,09 Obr. ew. Sławno (0015) = 32,09 Gmina Grzmiąca (052) = 32,09 Powiat szczecinecki (15) = 32,09 Woj. zachodniopomorskie (32)											11275 [10]	221.2		
49 a	0,90				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Sławno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	120 120 90	0,9	um um prz	47 44 32	32 32 28	I II II	3 3 3	362 148 38 ---	325 135 35 ---	3,0 1,6 0,6 ---	TP-0,90
							PODR	BK	20	0,1			3		12	548	495	5,2 5,8	
b	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pep.błt, <b>D.</b> mjs Brz 22I, podsz.: bk, ol.s, gIg na 20%	40/40 OL (zg)	DRZEW	OL.S	22	1,0	um um prz	12	12	III	4	122	105	6,4 7,5	TW-0,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
49 c	7,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, prs.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db 180l, Bk 160l, Db, Gb, Md 120l, Gb, Db, Jw, Ol 80l, Gb, Ol 60l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEŃ	5 BK 1 BRZ 2 BK 1 BRZ 1 BK	80 80 60 60 120	0,8	um um prz	30 32 24 26 42	27 27 22 24 31	I I I I II	12	175 29 53 24 39 ---	1385 230 420 190 310 ---	27,6 2,1 13,3 3,2 3,7 ---	TP-7,91	
d	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Jw, Brz, Wz, Ol 35l, Db 25l, podsz.: bk, gb, lsz, wb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEŃ	4 BK 2 GB 2 BK 1 ŚW 1 BK	35 35 25 25 15	0,8	um um prz	8 7 10	11 10 9 2	II III II I III	22	16 10 5 ---	30 20 10 ---	5,7 1,7 1,8 ---	5,0	TW-1,84
f	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SW, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, prs.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Św, Ol 60l, Bk, Gb 120l, Św 80l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEŃ	4 BK 3 BRZ 2 BK 1 DB	60 60 80 80	0,7	um um prz	19 24 27 27	21 22 25 24	I II II II	12	99 61 56 28 ---	320 200 180 90 ---	10,2 3,2 4,1 1,8 ---	5,9	TP-3,25
g	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Brz 50l, Bk 40l, Ol 30l, podsz.: ol, lsz, kru, czm na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEŃ	6 OL 3 OL 1 OL	50 70 100	0,8	prz prz um	23 28 36	21 23 24	II II II	12	166 106 40 ---	330 210 80 ---	7,4 2,8 0,8 ---	5,6	BRAK WSK-1,98



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
49 h  ~a	3,02		0,06		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Św 120l, OI, Bk 90l, Brz, OI, Bk 55l, Św, Gb, Brz 35l, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 2-w cz. W kępa 0,39 ha Brz,Św,Md 45l. OI 55l.  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEŹ  PODR  NAL	BK  4 BK 3 BK 3 BK BK	120  35 25 15 3	0,5  0,4  0,1	prz prz um	45	32  8 4 1	II    	2  22  12	273	825	10,0 3,3	IIB-40%-3,02 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,55
	19,75 19,75 19,75 19,75 19,75		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Sławno (0015) = 19,81 Gmina Grzmiąca (052) = 19,81 Powiat szczecinecki (15) = 19,81 Woj. zachodniopomorskie (32)											5432	111		
50  a   b	4,95   0,72				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Sławno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs OI, Św, Js, Wz 120l, Bk, Św, Os, Wb 50l, podsz.: św, bk, glg na 40%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Bk,Db,OI,Brz 50l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> MRm, ps/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 42l, OI 55l, Bk 37l, podsz.: bk, św, lsz na 60%	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEŹ  PODR  DRZEŹ	6 BK 4 DB  4 BK 3 BK 3 DB 5 BRZ 3 ŚW 2 OL	120 120  30 20 10 42 42 42	0,5   0,6  0,8	prz prz luź  prz prz um	44 46	30 30  8 4 2 19 18 19	II II   I I II	2 2  22  22	151 102 --- 253	745 505 --- 1250	9,1 4,9 --- 14,0 2,8	IIB-40%-4,95 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,00
						80/80 OL-BRZ (zg)									106 70 50 --- 226	75 50 35 --- 160	2,2 3,1 1,0 --- 6,3 8,8	TP-0,72	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 c	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16 E, <b>GI.</b> BRK, pg/glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, prs.roz, flk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Św, OI 90l, Brz, Db, OI 70l, Bk 30l, Brz 50l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 BK	90 70 50	0,8	prz prz um	38 27 16	30 26 17	I I II	12	311 29 15 --- 355	545 50 25 --- 620	9,1 1,3 1,4 --- 11,8 6,7	TP-1,76	
d	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 E, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, prs.roz, poz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Św, Dg, Brz, So, Gb 90l, Wb, Bk, Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 BK	90 110 70	0,8	um um duże	36 41 26	29 31 24	I II I	12	311 39 29 --- 379	1290 160 120 --- 1570	21,5 2,2 3,0 --- 26,7 6,4	TP-4,15	
f	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> BRK, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, OI 80l, OI 41l, podsz.: bk na 30%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 BRZ 2 BK 1 ŚW	41 41 41 41	0,9	um um prz	24 18 14 20	22 19 16 18	I I I I	23	101 65 30 25 --- 221	525 340 155 130 --- 1150	19,3 10,3 10,8 8,5 --- 48,9 9,4	TP-5,20	
g	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 25 S, <b>GI.</b> BRs, pg, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, prs.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 150l, Js, Jw, Gb 120l, Gb, Db 95l, Gb, Os, Db 75l, Gb 55l, Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, bk na 30%, <b>Info:</b> prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 OL	75 55 120 120 95	0,7	prz prz um	32 22 43 46 35	26 20 31 30 27	I I II II I	12	165 44 39 39 39 --- 326	465 125 110 110 110 --- 920	10,3 4,6 1,3 1,1 1,0 --- 18,3 6,5	BRAK WSK-2,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
50 h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> BRs, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św 80l, Św, Gb 60l, podsz.: bk, lsz na 20%, <b>Info:</b> prop. rezerwat	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 OL	80 80 80 60 60	0,7	prz prz um	35 34 33 22 27	27 27 27 20 25	I I I II I	12	160 63 24 19 34 ---	125 50 20 15 25 ---	2,3 1,0 0,2 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,79
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Sławno (0015) = 21,20 Gmina Grzmiąca (052) = 21,20 Powiat szczecinecki (15) = 21,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												5905	130,5	
51 a	1,24				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Sławno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, sdm.leś, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 41l	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 OL	41 41 41	0,8	prz prz um	27 20 19	25 19 18	I I III	13	116 55 45 ---	145 70 55 ---	5,3 2,1 1,7 ---	TP-1,24
b	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So, Św 85l, Bk 105l, podsz.: bk, gb na 20%	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 BK 1 OL	85 85 85	0,5	prz prz luz	29 30 30	26 25 23	I II III	3 3 3	151 20 20 ---	635 85 85 ---	5,0 1,7 1,0 ---	IIBU-95%-4,19 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-2,80
							PODR	5 BK 2 DB.S 2 BK 1 DB.S	7 7 17 17	0,7		1 1 4 4		22	191	805	7,7 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
51 c	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Db 85l, Bk 65l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 2 BK	85 85 115	0,8	um um prz	31 30 42	27 26 30	I I II	12	223 58 78 ---	1340 350 470 ---	24,4 2,8 6,1 ---	TP-6,01
d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 16 SE, <b>GI.</b> BRs, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, dąb.roz, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 115l, Bk, Gb 80l, Db, Św, Gb 60l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, ol na 20%, <b>Info:</b> 40% Lśw, prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 BRZ 2 BK	60 60 60 115	0,7	um um prz	22 28 27 40	21 22 23 28	I II I II	12	99 61 47 75 ---	135 80 65 100 ---	4,2 1,4 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,35
f	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 23 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, prs.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Bk 130l, Bk 110l, Gb 90l, Db, Gb, Ol, Os, Wb 70l, Gb 50l, Bk, Gb 30l, <b>Info:</b> prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 3 BK 2 BK	70 70 50 90	0,8	um um prz	28 31 18 30	25 24 19 26	I I I II	12	153 33 72 38 ---	690 150 325 170 ---	17,0 1,8 14,5 3,2 ---	BRAK WSK-4,51
g	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, prs.roz, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 90l, Gb, Brz, Db 50l, <b>Info:</b> prop. rezerwat	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 MD 1 GB 1 BK 1 BK	90 90 90 90 55 110	0,7	prz prz um	31 32 43 30 24 40	27 28 32 23 22 29	I II I III I II	3 3 3 3 4 3	107 58 34 24 19 34 ---	115 60 35 25 20 35 ---	0,8 1,2 0,4 0,5 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,06
							NAL	BK	3	0,2				22				8,0 5,9	
							NAL	BK	3	0,3				22				8,1	
							NAL	BK	3	0,3				22				4,1 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 h	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 28 SE, <b>GI.</b> BRs, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, dąb.roz, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 100l, Gb, Brz 70l, Bk, Gb 50l, podszyt: bk, gb, ol na 20%, <b>Info:</b> 30% Lśw, prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 OL 1 BK		70 70 120	1,0	um um prz	29 31 46	26 25 31	I II II	12	311 43 48 ---	1085 150 170 ---	26,7 2,0 2,0 ---	BRAK WSK-3,49
i	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, mrz.won, prs.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Św 45l, Bk 30l, Bk 85l	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BRZ 3 BK		45 45 65	1,0	um um duże	14 19 24	16 19 22	I II I	12	106 40 111 ---	265 100 280 ---	14,8 2,7 7,8 ---	TP-2,52
j	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mal.włś, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md, Gb 65l, Gb, Brz 45l	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DG 1 BK 1 BK		65 85 85 45	0,8	prz prz um	25 48 31 15	23 35 25 16	I I II I	12	143 206 29 14 ---	380 545 75 35 ---	10,5 9,0 1,6 2,1 ---	TP-2,65
~a			0,49		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> prop. rezerwat														
~c			0,25		<b>RP:</b> ROWY														
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Sławno (0015) = 27,81 Gmina Grzmiąca (052) = 27,81 Powiat szczecinecki (15) = 27,81 Woj. zachodniopomorskie (32)											8325	177,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
52	a	3,13			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Sławno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty	80/80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 MD 3 BK	83 83 83	0,3	prz prz luż	29 46 28	25 32 23	II I II	3 3 3	34 44 34	105 140 105	0,8 1,8 2,3	IIBU-90%-3,13 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,50 CW-0,79	
	b	6,72			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20 SE, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, prs.roz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Wb 80I, Św, Ol, Brz, Db 60I, Bk, Gb 40I, Bk, Gb 30I, podsz.: bk, gb na 20%, OP. Jary	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 GB	80 100 60 60	0,8	um um prz	31 35 21 18	26 29 20 18	I II II III	12	214 68 24 24	1440 455 160 160	28,7 7,3 6,0 5,7	TP-6,72	
	c	5,08			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20 SE, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, prs.roz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120I, Md, Gb, Wb 80I, Db, Św, Ol, Brz, Md 60I, Bk 40I, Info: prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 GB	80 100 60 60	0,9	um um prz	29 34 21 19	26 26 20 18	I II III	12	199 117 24 15	1010 595 120 75	20,2 9,5 4,5 2,7	BRAK WSK-5,08	
							PODR	7 BK 3 GB	30 30	0,1			9 8		22	355 1800	36,9 7,3			
							NAL	BK	5	0,2					22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 d	7,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 24 S, <b>GI.</b> BRs, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, dąb.roz, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Bk, Gb, Lp, Wz 120l, Jw 80l, Brz, Ol.s, Wz 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 20%, <b>Info:</b> teren niedost., 20% Lśw, prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 OL 1 GB	80 60 60 60	0,8	prz prz um	34 24 27 28	28 22 24 22	I I II II	12	141 102 29 19 ---	1000 725 205 135 ---	20,0 23,0 3,5 4,0 ---	BRAK WSK-7,10
f	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 32 NE, <b>GI.</b> BRs, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, dąb.roz, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Kl 120l, Db, Bk 160l, Gb, Brz, Bk 45l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, gb na 20%, <b>Info:</b> teren niedost., 30% Lśw, prop. rezerwat	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 GB 2 GB 2 BK	65 65 120 120	0,9	um um prz	25 26 42 42	23 22 26 28	I II III III	12	158 24 76 72 ---	185 30 90 85 ---	5,2 0,7 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,18
g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, dąb.roz, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 135l, Gb 105l, Gb, Db 85l, Js, Ol, Os, Św 65l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 1 GB 3 BK 1 BK	65 65 65 105 85	0,9	um um prz	25 29 18 37 31	23 24 18 29 26	I I III II II	12	129 29 19 120 33 ---	175 40 25 165 45 ---	4,9 0,6 0,8 2,4 0,9 ---	TP-1,36
h	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, dąb.roz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 135l, Gb 105l, Gb, Md 85l, Ol, Brz, Js, Os, Św 65l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, gb, lsz na 70%, <b>Info:</b> prop. rezerwat	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 GB 1 BK 1 OL	135 135 65 105 85	0,7	prz prz um	55 68 19 37 38	32 32 18 29 26	II III III II II	3 3 4 3 3	157 38 48 33 38 ---	235 55 70 50 55 ---	2,5 0,4 2,3 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,51
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,37		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,26		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
52 ~f			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Sławno (0015) = 27,18 Gmina Grzmiąca (052) = 27,18 Powiat szczecinecki (15) = 27,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												7735	164,3	
53 a	4,00				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Sławno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22 SE, <b>GI.</b> BRs, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trz.spe, flk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Jw, Md, So 100l, Js, OI 80l, Jw, Bk, OI 45l, Bk, Db 165l, podsz.: gb, js, db, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha OI 100l. OI 80l. OI,Wz 45l. Lsz 30l., <b>OP.</b> Glazy narzutowe: w cz. SW, <b>Info:</b> BIO-T, prop. rezerwat	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 BK	145 145 100	0,7	prz prz luź	65 72 41	32 31 29	II II II	3 3 3	262 81 33 ---	1050 325 130 ---	10,4 2,1 2,1 ---		BRAK WSK-4,00
b	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 33 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, dąb.roz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, OI 60l, Bk, Gb, Js 50l, Gb, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, gb, db na 90%, <b>Info:</b> BIO-T, prop. rezerwat	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 BK 2 OL 1 BK 2 GB	125 125 80 80 100	0,6	prz prz luź	45 46 31 25 27	28 28 25 21 21	II III II III III	3 3 3 4 3	124 24 57 14 43 ---	475 90 220 55 165 ---	4,3 1,2 2,7 1,4 2,6 ---		BRAK WSK-3,85
							PODR 8 BK 2 GB	20 20	0,4		6 5		22	376	1505	14,6 3,6			
							PODRII 8 BK 1 DB 1 BK	30 30 40	0,4		9 8 12		22						
							PODR 5 BK 5 GB	20 20	0,2		6 5		22	262	1005	12,2 3,2			



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 c	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 29 S, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, dąb.roz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Bk, Gb, Wz 80l, Ol, Wz 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bk, glg na 50%, <b>Info:</b> BIO-T, prop. rezerwat	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 GB 2 OL 1 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 GB 1 OL	100 100 100 160 160 60 60 80	0,7	prz prz um	30 38 35 72 65 32 19 29	23 27 26 31 32 26 19 26	III I II II II I II II	3 3 3 3 3 3 4 3	57 88 31 36 36 21 21 36	140 215 75 85 85 50 50 85	2,2 1,8 1,2 0,5 0,8 0,8 1,5 1,1	BRAK WSK-2,42
d	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 31 SE, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, flk.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 125l, Ol, Bk, Db, Js 100l, Bk, Brz, Gb 80l, Js 50l, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%, <b>OP.</b> Źródlika: w cz. W, <b>Info:</b> teren niedost., prop. rezerwat	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 DB 1 OL 1 BK 1 GB 1 GB	125 125 125 50 50 50 100	0,7	prz prz um	42 51 38 23 15 14 31	30 30 27 21 16 16 22	I II III II II II III	3 3 3 4 4 4 3	124 33 29 24 14 14 24	695 185 165 135 80 80 135	6,4 2,1 1,6 3,0 4,3 3,0 2,1	BRAK WSK-5,62
f	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 16 S, <b>Gl.</b> CZw, pg, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, flk.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 170l, Db 120l, Brz 85l, Gb 65l, podsz.: gb, lsz, ol na 20%, <b>Info:</b> teren niedost., prop. rezerwat	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 GB 2 GB 2 OL 1 OL	85 85 120 120 65	0,9	prz prz um	31 29 37 38 27	26 20 23 28 24	II III IV I II	3 3 3 3 3	175 24 58 107 39	270 35 90 165 60	3,1 0,8 1,2 1,2 0,9	BRAK WSK-1,54
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43				= 17,43 = 17,43 Obr. ew. Sławno (0015) = 17,43 Gmina Grzmiąca (052) = 17,43 Powiat szczecinecki (15) = 17,43 Woj. zachodniopomorskie (32)											5390	66,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Sławno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz pag 25 SE, <b>Gl.</b> MRm, m/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, dąb.roz, szr.trw, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 150l, Brz, Św, Db, Js, Os, Bk 110l, Brz, Gb, Bk 80l, Św 60l, Bk, Gb, Ol 40l, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, gb na 50%, <b>Info:</b> teren niedost., prop. rezerwat	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 GB 1 SO	80 110 110	0,8	prz prz um	35 32 40	26 22 27	II III II	3 3 3	311 29 29 ---	1345 125 125 ---	16,5 1,6 1,4 ---	BRAK WSK-4,33
b	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag 25 SE, <b>Gl.</b> BRk, pg, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, dąb.roz, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 150l, Brz, Db, Os, Bk, Lp 110l, Brz, Bk 80l, Jw, Ol 60l, Bk, Gb, Ol 40l, podsz.: gb, bk, lsz, glg na 50%, <b>Info:</b> teren niedost., prop. rezerwat	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 GB 2 GB 2 GB	80 80 110 60	0,7	prz prz um	35 22 32 17	26 19 23 15	II III III III	3 4 3 4	136 39 53 24 ---	120 35 45 20 ---	1,5 0,8 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,87
c	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mrz.won, fik.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, So 80l, Gb 100l, Bk 60l, podsz.: gb, bk, lsz na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 2-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db.s 3l. 3-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.s 3l., <b>Info:</b> 5% Ol	80/80 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 GB	80 60	0,6	prz prz um	33 20	27 19	I II	3 4	176 34 ---	345 65 ---	3,2 2,0 ---	IIB-40%-1,97 AGROT-1,00 ODN-Zł.OŻ-1,00 CW-0,60
							PODR	GB	20	0,1			6		22			4,5	
							PODRII	6 GB 1 BK 2 GB 1 BK	40 40 30 30	0,3			11 12 8 8		12			2,6	
							PODS	DB.S	3	0,3					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 d	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 18 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, dąb.roz, gwz.wlk, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 130l, Gb 110l, Bk, Gb, So 80l, Brz, Db, Wb, Ol 60l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db 3l. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db 3l.	80/80 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 GB	80 80 60	0,7	prz prz um	32 30 19	26 23 19	I III II	3 3 4	180 24 39 243	595 80 130 805	5,5 1,0 3,8 10,3 3,1	IIIB-40%-3,30 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,22
f	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, szc.zaj, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Md, So, Db, Gb, Bk 90l, Bk, Gb, Ol, Św, Db, Js, Kl, Os 55l, Bk, Gb, Os, Lp 35l, podsz.: bk, lsz, gb, bez.c. glg na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,22 ha 2-w cz. SE bagno 0,18 ha 3-w cz. W bagno 0,28 ha, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	55 55	0,6	prz prz um	28 33	24 28	I I	3 3	141 71 212	455 230 685	8,9 5,6 14,5 4,5	TP-3,24
g	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.dar, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl 90l, Brz, Gb, Ol, Lp 40l, Św, Dg, Bk, Js 26l, podsz.: lsz, gb, kl na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,07 ha 3-w cz. NW bagno 0,12 ha	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 1 DB 1 ŚW	40 40 40 40	0,8	prz prz um	26 9 14 19	22 13 14 17	I II II I	13	120 26 10 21 177	290 65 25 50 430	11,1 6,6 1,3 3,5 22,5 9,3	TP-2,43

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 h  ~a	7,46				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ PODR	BRZ	80	0,3	luź	32	25	II	3	88	655	5,6 0,8	IIIBU-90%-7,46 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-5,20
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Sławno (0015) = 23,99 Gmina Grzmiąca (052) = 23,99 Powiat szczeciński (15) = 23,99 Woj. zachodniopomorskie (32)											4800	81,2		
55 a  b	2,93  1,16				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Sławno (0015) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 2 GB 1 BK 2 GB	3 BK 2 DB 2 GB 1 BK 2 GB	145 145 120 120 80	0,6	prz prz um	65 65 36 46 24	32 27 25 29 22	II III III II III	3 3 3 3 4	105 310 180 180 57 165 33 95 38 110 ---	310 180 180 57 165 33 95 38 110 ---	3,1 1,3 1,8 1,2 2,5 ---	BRAK WSK-2,93
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, prs.roz, <b>LMP.</b> zr nas GB MP/1/44914/06, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, Brz, Gb, Ol 100l, Bk, Ol 80l, Bk, Gb, Ol 50l, Db 175l, Gb, Bk 35l, podsz.: gb, bk, glg na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,16 ha, <b>Info:</b> BIO-T, ŻN- Gb, prop. rezerwat	80/80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 OL	5 OL 3 OL 2 OL	75 110 55	0,7	prz prz um	31 39 25	25 28 23	II I II	3 3 3	160 126 49 ---	185 145 55 ---	2,4 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
55 c	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 90I, Św, Jw 70I, Bk, Js, Św, Ol, So 50I, Bk, Md, Ol, Św 35I, podsz.: gb, brz na 10%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 GB 1 GB 1 BRZ 1 OL	50 35 70 70 70	0,8	prz prz um	20 12 24 29 28	18 14 19 27 22	II II III I III	12	70 25 20 30 35 ---	305 110 85 130 150 ---	11,6 7,3 2,4 1,6 2,2 ---	TP-4,34
d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> CZw, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Ol 110I, Brz, Gb 75I, Św 45I, Js, Md, Św, Bk, Db, Gb 35I, podsz.: lsz, gb, gfg na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 45	0,8	prz prz um	31 20	24 19	II III	3 4	296 34 ---	535 60 ---	6,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,81
f	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 NE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, prs.roz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 110I, Ol, Os, So, Db 80I, Bk, Db, Js 60I, Bk, Św, Db 40I, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, <b>Info:</b> 10% Lw	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 GB 1 BRZ 2 GB	40 80 80 60	0,8	prz prz luź	15 27 33 19	16 22 26 19	II III I II	12	47 63 26 42 ---	70 90 35 60 ---	3,6 2,1 0,3 1,8 ---	TP-1,44
g	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 130I, Ol, Gb, Bk 80I, Św, Bk, Db, Gb, Js, Ol 55I, Bk, Św, Brz, Gb 35I, podsz.: bk, gb, gfg, bez.c na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha 3-w cz. SE bagno 0,05 ha 4-w cz. C bagno 0,05 ha 5-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Lp,Ol 10I.	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 4 BRZ	55 55 80	0,7	prz prz um	31 27 33	28 24 26	I I I	13	80 71 113 ---	190 170 270 ---	4,6 3,3 2,5 ---	TP-2,39
															178 255	7,8 5,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
55 h	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db, Js, Ol, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, bez.c, glg, bez.k na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW MD		40	1,1	um um prz	24	21	I	13	299	1135	43,1 11,4	TP-3,79
i	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db 105l, So 60l, Św, Js, Db 50l, Bk, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: js, gb, bk na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha 3-w cz. S bagno 0,25 ha 4-w cz. C remiza 0,25 ha Jb,Śl.t 15l.	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 BRZ		50 60	0,6	prz prz luź	33 27	28 25	I I	13	166 40 --- 206	390 95 --- 485	10,9 1,6 --- 12,5 5,3	TP-2,36
j	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Js 80l, Św 100l, Św 45l, Bk, Św, Db 55l, Bk, Gb, Św 35l, podsz.: lsz, gb, wb na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha 2-w cz. C bagno 0,15 ha 3-w cz. S bagno 0,10 ha 4-w cz. SW bagno 0,08 ha 5-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 16l. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 16l. 7-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db.s 16l. 8-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 16l. 9-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 16l. 10-w cz. N od gnia 0,33 ha Db 10l.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 9 BRZ 1 SO		80 80	0,6	prz prz luź	30 36	26 28	I IA	3 3	200 29 --- 229	890 130 --- 1020	8,2 2,1 --- 10,3 2,3	IIIBU-90%-4,44 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-3,10
k	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 90l, Js, Św, Bk, Wb 51l, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: bk, lsz, wb, db, md na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,24 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 MD 1 SO 1 DB		51 51 51 51	0,5	prz prz um	26 33 28 27	24 28 25 24	I I IA I	3 3 3 3	99 38 19 14 --- 170	165 65 30 25 --- 285	3,6 1,7 0,9 0,8 --- 7,0 4,2	TP-1,67
							PODR BK		12	0,6			1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
55 l	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podszyt.: Isz, czm na 10%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB.S		13 13	0,9	peł duże		4 4	II II	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,06
m			0,69		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 9 SE		PRZES	DB JS OL.S	60 60 60			22 29 23	18 17 18	4 3 4			1 1 1 --- 3		
n			0,12		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 9 SE, <b>Info:</b> prop. rezerwat														
~a			0,16		<b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> prop. rezerwat														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,00		<b>RP:</b> LINIE														
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Sławno (0015) = 28,71 Gmina Grzmiąca (052) = 28,71 Powiat szczecinecki (15) = 28,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												6433	139.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Lubogoszcz (0014) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska														
a	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Św 25l, podsz.: wb, lsz, jrż na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	45 45 45 45 25	0,8	prz prz um	20 18 22 23 9	17 16 19 20 8	II I I I I	22	47 52 36 31 5 ---	50 55 40 35 5 ---	2,2 3,1 1,0 1,8 0,5 ---	TP-1,07
b	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> OGw, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 38l, Św 25l, podsz.: brz, jrż, gb na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK	38 38 38 38 38	1,1	um um duże	18 21 22 22 15 20	17 19 19 19 14 17	II II I I II I	13	75 64 27 27 16 16 ---	240 205 85 85 50 50 ---	8,2 6,7 3,5 6,5 3,0 4,4 ---	TP-3,21
							PRZES	DB GB BK OS	100 80 80 50			38 24 26 24	24 20 20 20	3 4 3 4		10 5 5 5 ---		8,6 8,0 32,3 10,1	
c	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> OGw, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Md 110l., <b>Info:</b> 30% Lw	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 OL 2 DB.S 1 OL	28 28 28 28 10	0,8	um um duże	16 18 12	14 6 17 10 6	I III II II III	23	54 40 7 ---	220 160 30 ---	10,8 7,6 3,1 0,8 ---	TW-4,04
							PRZES	MD OL	110 95			48 35	32 25	3 3		101 410 ---	30 25 ---	22,3 5,5	
																55			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
56 d	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db 100l. OI 40l. Brz 60l. 2-w cz. E bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> 25% Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 OL 1 BRZ	12 12 12 12	1,0	um um duże		3 3 6 4	II IV III	22			1,6 1,6 0,6 --- 3,8 1,2	CP-3,21
f		1,62			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> OGw, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,14 ha OI 80l., <b>Info:</b> 25% Lśw	DB	PRZES	OL	80			30	25	3		60			ODN-ZRB-1,62 PIEL-1,62
g	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb 17l, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha 3-w cz. SW kępa 0,45 ha Db,Brz 75l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 OL	17 17 5	0,9	um um prz		5 5 2	II II II	22			1,1 3,1 --- 4,2 0,8	CP-5,11
							PRZES	DB BRZ	75 75			30 29	23 23	3 3		70 15 --- 85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 h	8,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Bk, Db, Gb 55l, Gb, Os 38l, podszyt.: jrz, db, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Md 100l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Md,Św 100l. Bk,Db 55l. 3-w cz. C bagno 0,15 ha 4-w cz. S bagno 0,05 ha 5-w cz. SW bagno 0,05 ha	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 OL 1 BK		38 38 38 38 38 38	0,7	prz prz um		17 19 20 20 22 16	15 16 19 18 19 14	II I I I II I	22	32 37 300 16 21 11 ---	260 300 300 130 170 90 ---	15,0 22,4 12,2 4,4 5,5 7,5 ---	TP-8,06
i		3,79			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol,Bk 60l. 2-w cz. E bagno 0,10 ha	BK-DB	PRZES OL BK		60 60			35 35	20 20	3 3		80 5 ---	85		ODN-ZRB-3,79 PIEL-3,79	
j	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 100l, Os 70l, Bk, Db, Św 25l, podszyt.: św, jrz, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. SE bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 3 BRZ 1 OL 3 MD 1 DB 1 BK 1 ŚW		70 70 100 55 55 40	0,7	prz prz um		30 28 41 22 18 17	25 24 31 19 16 15	I II II II II I	3 3 3 4 4 4	92 21 82 15 15 21 ---	85 20 75 15 15 20 ---	1,0 0,3 0,7 0,5 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-0,91
k				0,46	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ OS BK DB OL ŚW		70 70 70 120 50 50				36 35 27 60 24 20	26 25 22 26 21 17	3 3 3 3 4 4	40 15 15 5 10 2 ---	87			
							ZAKRZEW WB			0,4										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 l  m	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> OGw, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeź.spe, <b>D.</b> mjs Św, Bk 100l, Ol 80l, Brz, Bk, Gb, Ol, Db 50l, Gb, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: jrz, db, brz na 70% <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 3160(b)	100/100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW MD		100	0,7	prz prz um	45	32	I	3	393	480	4,6 3,8	IIA-40%-1,22 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
	26,83	5,41		0,96	= 33,20														
	26,83	5,41		0,96	= 33,20 Obr. ew. Lubogoszcz (0014)														
	26,83	5,41		0,96	= 33,20 Gmina Grzmiąca (052)														
	26,83	5,41		0,96	= 33,20 Powiat szczecinecki (15)														
	26,83	5,41		0,96	= 33,20 Woj. zachodniopomorskie (32)														
57 a  b	4,08  1,10				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Lubogoszcz (0014) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/głp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md, Brz, Ol 25l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 2-w cz. W bagno 0,15 ha 3-w cz. SE bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> 15% Lw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/głp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 70l, Bk, Św 40l, podsz.: brz, lsz, jrz na 40%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 OL 2 DB.S 1 MD 1 BRZ		18 18 18 18	0,6	um um duże	13	4 12 6 10 9	II II I I II	22	25	100	8,1 0,6 2,8 1,8 --- 13,3 3,3	CP-4,08
						80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 1 MD 1 OL 1 DB 3 OL		40 40 40 40 70	1,0	prz prz um	23 25 22 19 33	20 22 20 17 25	I I II I II	13	96 32 27 21 112 288	105 35 30 25 125 320	3,3 1,3 0,9 1,1 1,7 8,3 7,5	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
57 c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 2-w cz. N bagno 0,05 ha 3-w cz. W kępa 0,17 ha Md 80l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 BK 2 OL		10 10 10	0,9	um um duże		3 2 7	II II III	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,59
d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRK, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb 38l, Bk, Db, Gb, Św 25l, podsz.: lsz, brz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 1 MD 1 DB 1 BK		38 38 38 38 38	1,0	um um prz	18 21 24 19 17	18 19 20 17 15	I II I I I	13	107 53 27 21 16 --- 224	160 80 40 30 25 --- 335	5,5 2,6 1,7 1,6 2,1 --- 13,5 8,9	TP-1,51
f	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 9 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz, Ol 40l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,15 ha 3-w cz. SW bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 30% Lw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 DB 2 OL 1 MD 1 BRZ		14 14 14 14 14	0,9	um um duże		3 3 11 6 6	II II II I II	22	20	100	1,7 11,1 5,3 1,4 --- 19,5 3,8	CP-5,12
							PRZES OL MD		80 80			32 35	25 28	3 3		10 40 --- 50			
							PRZES MD		95			50	31	3		40			
							PRZES OL		70			30	25	3		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 g	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 9 SE, <b>GI.</b> Gw, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Gb, Bk, Db, Md, Os 95l, Gb 60l, podsz.: lsz, bk, św, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 14l. 2-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 14l. 3-w cz. NE gnia 0,42 ha 4-w cz. S gnia 0,21 ha 5-w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 10% Lśw	80/80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 DB	95 95 40 40 40 60 60 110	0,5	prz prz um	30 31 20 22 25 23 23 47	25 27 19 19 22 20 19 29	II I II I I II II	3 3 4 4 3 4 3	73 24 10 10 15 10 10 29 ---	225 75 30 30 45 30 30 90 ---	2,3 0,5 0,9 1,0 3,2 0,9 1,1 1,0 ---	IIIB-30%-3,10 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-0,90	
h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/głp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 50l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, brz, jrj na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. W kępa 0,20 ha Md,Św,Brz 95l.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 DB 2 BK 1 MD	30 30 30 30 30	1,1	um um prz	19 17 15 12 20	17 15 13 10 17	II I I I I	13	94 34 20 13 27 ---	145 55 30 20 40 ---	6,3 2,4 2,4 4,3 2,4 ---	TW-1,55	
i	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 10 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/głp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Św, Bk, Db 24l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Md 95l. 2-w cz. NE bagno 0,10 ha 3-w cz. E bagno 0,10 ha 4-w cz. W bagno 0,10 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 OL 1 BRZ	10 10 10 10	1,0	um um duże	3 3 6 4	II II III II	11	---	---	---	---	---	CP-3,32
							PRZES	MD ŚW BRZ	95 95 95			45 40 35	32 31 27	3 3 3	40 5 5 ---	188 290 50	17,8 11,5			
							PRZES	MD OL	95 60			44 25	31 21	3 4	55 5 60		0,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
57 j	8,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb 38l, Db, Św, Ol 20l, podszyt.: lsz, wb, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. N bagno 0,05 ha 3-w cz. S bagno 0,05 ha 4-w cz. S bagno 0,05 ha 5-w cz. SW bagno 0,10 ha 6-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 55l.	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 2 MD 1 OL		38	1,1	um um duże	18 20 22 22	15 18 20 19	II I I II	12	75 64 48 27 ---	630 535 400 225 ---	36,5 18,1 16,4 7,3 ---	TP-8,37	
k	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, So 80l, Bk, Brz 30l, podszyt.: jrz, św, bez.k, bk na 60%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 DB (cz zg)	DRZEW MD		80	0,8	prz prz um	38	31	I	3	365	530	7,3 5,0	TP-1,45	
l	7,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 10l, podszyt.: jrz, bez.k, św na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. E kępa 0,30 ha Md 80l. 4-w cz. C kępa 0,05 ha Md 80l. 5-w cz. E luka 0,10 ha 6-w cz. N luka 0,15 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 DB		27 27 27 18 18	0,9	um um duże	13 12 14	12 11 13	I II I II II	22	50 20 15 ---	395 160 120 ---	22,1 19,1 19,2 ---	TW-7,91	
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES MD BRZ SO BK		80 80 80 80			40 35 33 33	30 27 27 27	3 3 3 3		100 15 20 5 ---	140			
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57																			
	39,10 39,10 39,10 39,10 39,10		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 39,76 = 39,76 Obr. ew. Lubogoszcz (0014) = 39,76 Gmina Grzmiąca (052) = 39,76 Powiat szczecinecki (15) = 39,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												5186	233,6	
58					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Lubogoszcz (0014) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska														
a	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 <b>S.</b> <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, Db, Bk, Gb 60l, Db, Bk, Gb, Św, Os 40l, podsz.: brz, gb, św na 30%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	40 40	1,1	prz prz um	20 18	21 19	I II	13	153 135 ---	130 115 ---	4,1 3,5 ---	TP-0,85	
b	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> MRm, m/gp, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, podsz.: brz, ol, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Ol 40l., <b>Info:</b> 15% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BK 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	13 13	15 14	I II I	12	60 10 70	105 15 120	7,2 1,3 8,5 4,9	BRAK WSK-1,73	
c	11,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Md, Św, Db, Dg, Ol, Gb 100l, Db, Św 60l, Md, So, Gb, Os, Kl, Dg 40l, Db, Dg 26l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. NW bagno 0,15 ha 3-w cz. C bagno 0,10 ha 4-w cz. E bagno 0,10 ha 5-w cz. SW bagno 0,10 ha 6-w cz. SW bagno 0,05 ha 7-w cz. S bagno 0,07 ha 8-w cz. SE bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> Bóbr	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 OL	40 40 40 40 40	1,0	um um prz	18 16 14 13 17	19 16 16 14 19	I I I II II	13	98 37 43 12 25 ---	1130 425 495 140 290 ---	35,5 29,0 36,5 7,4 8,7 ---	TP-11,51 AGROT-11,51 ODN-IIP-11,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
58 d				0,37	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Kumak		ZADRZEW BRZ		80			48	26		3		2		
							ZAKRZEW WB			0,3									
f	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śml.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 105l, Bk, Db 80l, Bk, Db, Ol, Brz 50l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2-w cz. SW bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 8 BK 2 DB		105 105	0,9	um um prz	45 42	30 28	II II	2 3	347 88 ---	700 180 ---	10,4 2,2 ---	IIA-50%-2,02 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
							PODR 4 BK 3 BK 3 BK		35 25 15	0,2			8 5 2		12		435 880	12,6 6,2	
g				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ		20			12	10		4		2		
							ZAKRZEW WB			0,8									
h	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 19l, podsz.: brz, ol na 30%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB.S 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 DB		19 19 19 25 25 25	1,0	peł duże		5 7 11 8 10 10	I II I II I II	11	20 5 10 5 ---	35 10 10 10 ---	3,8 1,7 1,3 ---	CP-1,67
							PRZES BK DB		40 40			19 17	17 15		4 4		5 2 ---	4,3	
i	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/gp, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 75l, Św, Bk, Ol.s 41l, podsz.: ol, glg, bk, św na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Cyp.l 5 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		41 41	0,9	um um duże	20 20	21 20	II I	12	160 89 ---	205 115 ---	6,1 3,5 ---	BRAK WSK-1,29
																249	320	9,6 7,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 j	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 17l, podszt.: bk, ol, jrz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		17	1,0	um um duże	11 13	I I	11	165	145	12,2 13,9	TW-0,88	
k	7,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, mło zioż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 27l, Brz, Ol 15l, podszt.: brz, bk, ol na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,15 ha 3-w cz. C bagno 0,05 ha 4-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 80l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 2 BK 1 DB 2 BK	27 27 15 15 3	1,0	um um duże	7 8	10 9	I II I II II	12	40 20	280 140	13,2 17,0 0,9 ---	TW-3,43 CP-2,10 PIEL-1,53	
l				0,31	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(b)		ZADRZEW DB BRZ		80 80			40 40	24 25	3 3		5 4 ---	9		
m				0,45	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)		ZADRZEW OL OL		55 25			24 10	17 11	4 4		5 2 ---	7		
n				0,61	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)		ZADRZEW DB BRZ OS		80 60 60			37 35 35	23 26 25	3 3 3		13 5 3 ---	21		
							ZAKRZEW WB		0,8										
							ZAKRZEW WB		0,7										
							ZAKRZEW WB		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
58 o ~a ~b	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, So 80l, Db, Św 42l, podsz.: św, jrz, db na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Db 10l., <b>OP.</b> Źródłiska , <b>Info:</b> 30% Lw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	OL	42	0,7	prz prz um	25	24	I	12	267	255	6,9 7,3	BRAK WSK-0,95
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 30,73 = 30,73 Obr. ew. Lubogoszcz (0014) = 30,73 Gmina Grzmiąca (052) = 30,73 Powiat szczecinecki (15) = 30,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												5050 (41)	212,8	
59 a b c	13,43				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Lubogoszcz (0014) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ol, Bk 90l, Os, Św, Bk, Md, Ol 65l, Bk 50l, Św, Gb, Bk, Db 35l, podsz.: gb, bk, kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. NE bagno 0,22 ha 3-w cz. NE bagno 0,17 ha 4-w cz. E bagno 0,06 ha 5-w cz. NW bagno 0,11 ha 6-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Ol 40l.  <b>RP:</b> BAGNO (N )  <b>RP:</b> BAGNO (N )	80/80 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 DB 1 BRZ	65 65 50 50	1,0	um um prz	27 28 21 22	24 25 19 20	I I II II	3 3 4 4	233 37 18 23 ---	3130 495 240 310 ---	44,9 11,8 9,2 6,9 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-6,77 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
				0,45	<b>RP:</b> BAGNO (N )	ZAKRZEW	WB		0,7										
				0,27	<b>RP:</b> BAGNO (N )	ZADRZEW	OL	65				28	23		3	5			
						ZAKRZEW	WB KRU		0,4										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, szc.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Brz 75l, Gb, Bk, Db, Ol 57l, Brz, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, brz, jrz, bk, db na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. E bagno 0,18 ha 3-w cz. E bagno 0,05 ha 4-w cz. SE bagno 0,11 ha 5-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Db 26l.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 4 BRZ 2 ŚW	57 57 57	0,6	prz prz um	33 27 25	27 24 22	I I I	13	93 79 66 ---	240 205 170 ---	5,6 3,8 6,4 ---	TP-2,60 AGROT-2,60 ODN-IIP-2,60
f				0,69	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL BRZ	75 50 50			35 26 23	24 20 21	3 3 4		10 10 3 ---	23	6,1	
g	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, mpg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Bk 75l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: ol, jrz, bk, db, gb na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	40 75	0,8	um um duże	21 33	20 26	II II	13	219 37 ---	135 25 ---	4,1 0,3 ---	TP-0,61
h				0,52	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3160(b)														
i	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Bk, Ol 80l, Brz, Db, Bk, Ol, Gb 55l, podsz.: gb, jrz, brz, lsz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 MD 4 BRZ	80 80	0,2	luż	45 30	31 26	I I	3 3	54 29 ---	205 110 ---	2,9 1,0 ---	IIAU-80%-3,82 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-3,20
j				0,36	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODR	6 BK 3 DB.S 1 ŚW	15 15 15	0,8			3 5 6		22			1,0	
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW	WB KRU CZM		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
59 ~b ~c			0,33 0,23		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> ROWY														
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Lubogoszcz (0014) = 23,50 Gmina Grzmiąca (052) = 23,50 Powiat szczecinecki (15) = 23,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												5265 (28)	96,9	
60 a	6,05				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Lubogoszcz (0014) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, sit.roz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Db 5l, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 2-w cz. SW bagno 0,05 ha 3-w cz. C bagno 0,12 ha 4-w cz. SE bagno 0,21 ha 5-w cz. E kępa 0,31 ha Bk 140l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 BK	35 20 20 15 15 5	0,9	peł duże	12 7 7 4 4 1	12 I II II II II	12	37	225	24,5 0,7 0,7 --- 25,9 4,3	CP-4,20 TW-1,85	
b	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św, Bk, Db, Js, So, Lp 80l, Brz, Bk, Db, Lp 60l, Brz, Św, Bk, Db 30l, podszyt.: Isz, bk, św, kru, ol na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 2-w cz. NW bagno 0,16 ha 3-w cz. NE bagno 0,05 ha 4-w cz. E bagno 0,05 ha 5-w cz. E bagno 0,10 ha 6-w cz. N kępa 0,12 ha Bk,Św,Brz 23l. 7-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 10l.	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 OL	80 80 80	0,7	prz prz um	40 34 30	32 27 25	I I II	3 3 3	238 53 34 --- 325	1080 240 155 --- 1475	15,0 2,2 1,9 --- 19,1 4,2	TP-4,53

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 c	7,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Db, Gb 100l, Ol, Md, Db, Gb 60l, Św, Gb 40l, podsz.: bk, lsz, gb na 70%, 1-w cz. E bagno 0,28 ha 2-w cz. SE bagno 0,12 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Dg, (pom. przyr.)	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 BRZ 1 OL 1 BK	40 40 40 40 40	1,0     	um um prz	20 26 22 21 20 18	20 24 I I II 19	I I I I	12     	63 79 47 26 16 ---	495 620 370 205 125 ---	23,0 23,7 11,6 6,2 9,3 ---	TP-7,87
d	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 130l, Brz, Md, Bk 100l, Bk, Db, Gb 61l, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, bk, db na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 OL	61 61 61	0,7   	prz prz um	29 33 27	26 29 24	I I II	3 3 3	148 91 29 ---	320 195 65 ---	5,2 4,1 1,1 ---	IIIB-40%-2,16 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb, So 110l, Brz, Os 75l, Brz, Gb 55l, podsz.: wb, lsz, św, ol, bk na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 75	0,7  	prz prz um	23 29	20 23	III III	4 3	127 108 ---	205 175 ---	4,2 2,4 ---	BRAK WSK-1,62
g	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 130l, Md, Św, Db, Os, Ol 80l, Bk 40l, podsz.: lsz, bez.k, bk na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. NW kępa 0,27 ha So 130l. Bk 80l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80/80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 80	0,5  	prz prz luź	34 35	27 28	I IA	3 3	166 24 ---	995 145 ---	9,1 2,3 ---	IIAU-80%-5,98 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-4,20
							PODR	4 DB.S 3 BK 2 BK 1 DB	15 15 5 5	0,7   					12   			11,4 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 h  i  ~a ~b	3,07				<b>OP:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 MD 1 BK 1 DB		40 40 40 40	0,8	prz prz um	21 25 18 20	20 22 18 19	I I I I	13	131 26 16 16 ---	400 80 50 50 ---	12,7 3,0 3,6 2,3 ---	TP-3,07
			0,24	0,64	<b>RP:</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ		30			13	13		4		2		
			0,44	0,64	<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW WB			0,7									
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 32,60 = 32,60 Obr. ew. Lubogoszcz (0014) = 32,60 Gmina Grzmiąca (052) = 32,60 Powiat szczecinecki (15) = 32,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												6350 (2)	168,8	
61 a	8,21				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Lubogoszcz (0014) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW 3 BRZ 3 BK 3 MD 1 OL		90 90 90 90	0,6	prz prz um	35 34 41 33	27 28 30 26	I II II II	3 3 3 3	117 73 44 15 ---	960 600 360 125 ---	6,6 11,3 4,2 1,3 ---	IIIB-50%-8,21 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-4,15
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lśw (sś) n1, <b>T:</b> niz fal 9 S, <b>GI:</b> BRK, pg//gl, <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> szc.zaj, trz.spe, nar.spe, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Db 120l, Św, Db, Gb, Js, Os, So 90l, Bk, Brz, Św 50l, podsz.: lsz, kru, bk na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 2-w cz. N bagno 0,15 ha 3-w cz. NW bagno 0,25 ha 4-w cz. NW bagno 0,07 ha 5-w cz. NW bagno 0,20 ha 6-w cz. SE bagno 0,16 ha		PODR 4 DB.S 3 BK 3 DB.S		7 4 16	0,5			2 1 5		22	249 2045	23,4 2,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>Gl.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 120l, Md, Ol, Db, Js, Gb, Św 90l, Ol, Brz, Db, Gb 60l, podsz.: bk, lsz, kru na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 1 BRZ 3 BK		90 90 60	0,9	um um prz	34 35 22	28 27 21	II I I	12	219 65 87 ---	420 65 165 ---	7,9 0,4 5,3 ---	TP-1,91
c	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>Gl.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 120l, Db, Js, Gb, Św 90l, Ol, Brz, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, bk, kru na 30%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha 2-w cz. S bagno 0,27 ha 3-w cz. S bagno 0,12 ha 4-w cz. SW bagno 0,07 ha 5-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.s 16l. 6-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.s 16l. 7-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 16l. 8-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 16l.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 4 BRZ 3 BK 1 MD 1 OL 1 BK		90 90 90 90 60	0,4	prz prz luź	35 34 41 33 22	27 28 31 26 21	I II I II I	3 3 3 3 4	63 49 20 20 15 ---	290 225 90 90 70 ---	2,0 4,2 1,0 1,0 2,2 ---	IIIBU-80%-4,57 AGROT-1,25 ODN-Zł.OŻ-1,25 CP-2,75
d				0,80	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW LSZ CZM WB	OL	65		0,6		26	22	3		90		
f	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>Gl.</b> Gw, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Js, Św, Bk, Db 90l, Ol, Bk, Brz, Db, Os, Św, Gb 60l, podsz.: lsz, bk, czm, kru, bez.k na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. W bagno 0,12 ha 3-w cz. SW bagno 0,22 ha, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		90 90	0,7	prz prz um	34 34	26 27	II I	3 3	238 83 ---	600 210 ---	6,6 1,4 ---	BRAK WSK-2,53
g			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
	17,22		0,53	0,80	= 18,55												4270	55,4	
	17,22		0,53	0,80	= 18,55 Obr. ew. Lubogoszcz (0014)												(90)		
	17,22		0,53	0,80	= 18,55 Gmina Grzmiąca (052)														
	17,22		0,53	0,80	= 18,55 Powiat szczecinecki (15)														
	17,22		0,53	0,80	= 18,55 Woj. zachodniopomorskie (32)														
62					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Grzmiąca (0013) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty														
a	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów 7 SE, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(a), P. szad, R. trz.spe, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Bk 120l, Os, Czm 90l, Wb, Ol, Os, Js, Brz, Gb 60l, Ol, Os, Wb, Js, Brz 40l, Js 160l, podsz.: lsz, kru, wb, ol, czm na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Js, Info: BIO-W, 30% Lw	140/140 JS-OL (cz zg)	DRZEW 4 JS 4 SO 2 OL	120 120 90	0,7	prz prz um	48 44 34	31 29 25	I I II	2 2 3	124 124 67 ---	605 605 325 ---	2,9 5,9 3,6 ---	BRAK WSK-4,87	
b				4,37	RP. BAGNO (N ), SP. 91E0(c)		ZADRZEW OL ŚW JS	80 110 110			30 38 47	23 28 27		3 3 3	35 5 5 ---	45			
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów 8 SE, GI. Mt, m/tp, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Św, Js 120l, Ol 70l, Wb 50l, podsz.: bez.k, kru, ol, wb na 100%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 1 GB 1 OL	90 120 120 50	0,7	prz prz um	32 43 34 24	24 25 24 21	II II III II	3 3 3 4	194 97 34 29 ---	375 185 65 55 ---	4,1 1,5 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,93	
																354	680	7,6 3,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js 160l, Js, Db 120l, OI, OI.s, Brz 80l, OI.s, Wb 50l, podsz.: czm, lsz, glg, wb, kru na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Js, <b>Info:</b> BIO-T, 20% LMb	80/80 OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 JS		50 50 50	0,8	prz prz um	23 24 21	20 19 17	II III II	13	136 40 15 ---	790 235 85 ---	17,7 5,4 3,2 ---	BRAK WSK-5,82
f	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, kuk.spe, bar.zwy, <b>D.</b> mjs Js, OI 45l, podsz.: glg, kru, lsz, bez.c, db na 70%, <b>Info:</b> 30% Lśw, 15% LMb	140/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW JS		110	0,3	prz prz luź	42	30	I	13	129	200	1,0 0,6	BRAK WSK-1,54
g	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> mjs Św, OI 90l, Js 65l, OI 45l, podsz.: wb, kru, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		65	0,3	luź	28	22	III	3	96	365	5,9 1,5	BRAK WSK-3,82
h	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 110l, OI.s 90l, OI, Wb 55l, Ak 45l, podsz.: wb, kru, czm, lsz na 80%, <b>Info:</b> BIO-T, bóbr europ., poczwarówka	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL.S		90 55	0,7	prz prz um	42 28	25 22	II II	3 3	233 97 330	1500 625 2125	16,4 12,3 ---	BRAK WSK-6,44
i		1,14			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mtl.pos, ptu.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, kru, czm na 20%, <b>Info:</b> bóbr europ., poczwarówka	OL	PRZES OL WB		45 45			23 26	19 16		4 3		1 1 ---	2	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
62 j	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, czś.leś, ptu.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Js 65l, Os, Ol 30l, podsz.: lsz, czm, wb, bez.c na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 OL 1 OS		65 65 45 45	0,7 prz prz um		27 28 24 25	23 24 I 22	II I II I	3 3 4 4	196 24 19 24 --- 263	135 15 15 15 --- 180	2,1 0,2 0,3 0,5 --- 3,1 4,4	BRAK WSK-0,70
k	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, gwz.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Wb 40l, podsz.: czm, lsz, kru, ol na 60%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	55 55	0,7 um um prz		24 23	21 21	III II	4 4	169 38 --- 207	320 70 --- 390	6,5 1,4 --- 7,9 4,2	BRAK WSK-1,90	
l	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (łz) n1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, skp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 80l, Wb 50l, podsz.: bez.k, kru, czm na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, 30% OIJ	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 JS	80 110	0,8 prz prz um		36 42	23 29	III I	3 3	209 107 --- 316	425 215 --- 640	5,6 1,1 --- 6,7 3,3	BRAK WSK-2,03	
m				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91E0(b)		ZADRZEW OL	40				21	19		4		25		
n				0,92	<b>RP.</b> LZ (Lz ), <b>SP.</b> 91E0(b)		ZADRZEW OL DB	70 100				27 47	22 23		3 3		25 3 --- 28		
							ZAKRZEW WB CZM		0,3										
							ZADRZEW OL DB												
							ZAKRZEW CZM LSZ WB		0,4										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 o		2,89			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ptu.spe, trawy	BK-DB	PRZES	BK JS DB DG OL	26 26 26 26 26			7 7 7 11 8	8 9 8 10 9		4 4 4 4 4		1 1 1 1 1 ---		BRAK WSK-2,89
p	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, część.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.c, Md 26l, podsz.: bk, glg, czm, wb na 20%, 1-w cz. S luka 0,45 ha 2-w cz. SW luka 0,10 ha, <b>Info:</b> BIO-T	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DG 2 BK 1 JS 1 WZ	26 26 26 26 26	0,8	prz prz um	8 15 8 15 9	9 13 8 13 9	II I II I II	22	14 14	70 70	9,2 5,2 4,5 1,6 2,0 ---	BRAK WSK-4,87
r	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 55l, podsz.: kru, bez.k, wb na 60%	140/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 ŚW 1 JS	90 90 55	0,3	luż	40 47 25	29 30 22	I I I	13	87 19 10	80 15 10	0,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,92
s	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów 7 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, bdz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb 35l, podsz.: czm, kru, lsz, wb na 90%, <b>Info:</b> BIO-W	40/40 OL (zg)	DRZEW	6 OL.S 3 OL.S 1 OL	35 55 55	0,8	prz prz um	19 24 23	18 19 19	II III III	4 4 4	131 68 21	115 60 20	4,1 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,88
t				2,49	<b>RP.</b> LZ (Lz ), <b>SP.</b> 91E0(c)	ZADRZEW	OL OL.S OL	55 55 70				25 25 34	19 20 22	3 3 3		25 20 35 ---	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
62 w  x  ~a		0,86			<p><b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SW, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, rzż.spe, wbn.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, lsz, kru, czm na 30%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 N, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 24l, podsz.: wb, głg na 30%, <b>Info:</b> BIO-W, Bóbr</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>	OL	PRZES	OL	90				34	17		3		4		BRAK WSK-0,86
	0,07					120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 WB 1 OL	24 15 40 40	0,5	prz prz um	8 16 15	9 2 13 13	II II IV IV	12		5 15 10 ---	30	BRAK WSK-0,07	
			0,40																	
	35,79 35,79 35,79 35,79 35,79	4,89 4,89 4,89 4,89 4,89	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	8,22 8,22 8,22 8,22 8,22	= 49,30 = 49,30 Obr. ew. Grzmiąca (0013) = 49,30 Gmina Grzmiąca (052) = 49,30 Powiat szczecinecki (15) = 49,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												7726 (178)	128.9		
63  a	1,79				<p>Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Grzmiąca (0013) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SW, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb 90l, podsz.: lsz, kru, wb, ol na 80%, <b>Info:</b> 30% Lw</p>	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 GB 4 OL	90 90 45	0,7	prz prz um	36 32 23	24 22 20	II III II	3 3 4	136 44 87 ---	245 80 155 ---	2,7 1,5 4,1 ---	8,3 4,6	BRAK WSK-1,79

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63																			
b				3,71	Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL WB OL WB	80 100 55 50			38 55 25 27	22 22 20 18		3 3 3 3		15 5 35 10 ---	65	
c		1,47			Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. pods.: śl.t, lsz, czm, wb, bez.c na 60%	DB	PRZES	OS DB	45 80			26 37	22 22		3 3		10 2 ---	12	BRAK WSK-1,47
d	0,78				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów 7 S, GI. MRm, m/gpż, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 24l	40/40 OL (zg)	DRZEW	9 OL.S 1 BK	24 24	0,9	um um prz	18 7	19 8	I II	4 4	284 4 ---	220 5 ---	12,3 ---	BRAK WSK-0,78
f	1,66				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz fal 8 S, GI. MRm, m/gpż, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, pods.: wb, czm, głg, bez.c, śl.t na 30%, Info: 5% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OS 2 OL	65 80 80 45	0,4	prz prz luż	26 37 39 19	20 22 24 17	III III III III	3 3 3 4	48 29 29 19 ---	80 50 50 30 ---	1,3 0,6 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
63 g				2,04	Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL DB OL OL		90 90 45 65			33 30 24 28	22 20 20 22		3 3 4 3		6 4 5 10 ---		
							ZAKRZEW WB CZM GŁG BEZ.C			0,2							25		
							SAMOS OL		20	0,2									
h	2,09				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Wb 24l, podsz.: bez.c, bk na 40%, <b>Info:</b> 10% OI	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW 1 OL.S		24 24 24 24	0,8	um um prz	13 7 7 14	12 7 8 13	IA II II I	32	68 4 4 7 27 ---	140 10 10 15 55 ---	13,7 10 1,5 3,3 3,1 ---	TW-2,09
							PRZES WB		45			28	14		3	110	230	21,6 10,3	
i	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 29 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, dąb.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol, Bk 120l, Jw 90l, Wz, Js, Gb 65l, Jw, Ol, Os, Bk, Db 45l, Os, Ol, Jw, Gb 30l, podsz.: lsz, czm, bk, gb, kru na 90%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 GB 2 BK 2 DB 1 GB 1 OL		90 90 120 120 65	0,7	prz prz um	31 33 64 40 26	21 25 30 25 23	III II II III II	3 3 3 3 3	87 58 73 29 29 ---	125 80 105 40 40 ---	2,3 1,5 1,0 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,41
																276	390	5,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
63 j	7,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SW, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, pdg.pos, sał.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.c, Db, Lp, Ol, Ksz 24l, podsz.: jrz, brz, wb, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Śl.t 15l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Bk,Lp 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	24 24 24	0,9	um um duże	13 16 7	12 14 8	IA I II	22	129 41 7 ---	960 305 50 ---	92,7 25,3 ---	TW-7,45
k		0,88			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: głg, lp, bez.c, czm, śl.t na 90%	SO													BRAK WSK-0,88
l	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Db.c 24l, podsz.: bk, db, lp na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	24 24 24 24 24	1,0	um um duże	10 14 15 8 7	10 12 16 7 7	I II I III II	12	95 14 20 5 4 ---	430 65 90 25 20 ---	45,9 6,3 5,4 0,5 ---	TW-4,53
m		1,38			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, szr.trw, zaw.spe, <b>D.</b> podsz.: lsz, czm, wb, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	OL	PRZES	OL DB WZ WZ DB	60 150 30 60 60			26 110 13 23 24	19 24 13 20 19	3 3 4 4 4		5 5 2 2 2 ---	5 5 2 2 2 16	---	BRAK WSK-1,38
n	0,35				Obr. ew. Lubogoszcz (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gm, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, podsz.: bez.c, kl, jw, kru na 80%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 KL 2 JW	70 50 50	0,8	prz prz um	35 28 29	27 23 24	I I I	3 3 3	263 38 38 ---	90 15 15 ---	1,0 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,35
o				0,04	<b>RP.</b> R-ROWY (W-R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
63 p	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol 45l, Kl, Jw, Wz 30l, podsz.: wz, jw, kl, bez.c, lsz na 90%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 WZ 2 KL 1 JW 1 KL 1 WZ	45 45 45 60 60	0,7	prz prz um	25 24 24 32 31	21 20 22 25 25	I I I I I	12	96 30 15 25 25 ---	30 10 5 5 5 ---	1,1 0,5 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,29
~a			0,12		Obr. ew. Grzmiąca (0013) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> ROWY														
~c			0,07		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 6 SE, <b>Info:</b> 30% BMśw														
	20,35 0,64 19,71 20,35 20,35 20,35	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	5,79 0,04 5,75 5,79 5,79 5,79	= 30,27 = 0,68 Obr. ew. Lubogoszcz (0014) = 29,59 Obr. ew. Grzmiąca (0013) = 30,27 Gmina Grzmiąca (052) = 30,27 Powiat szczecinecki (15) = 30,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												3713 (90)	231.5	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Grzmiąca (0013) Leśnictwo - Przystawy (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	4,38				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SW, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db, Ak 24l, podsz.: jrz, glg, brz, czm na 40%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Czc.p,Gb,Śl.a,Bk,Lp 11l. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk,Gb,Czc.p,Śl.a,Lp 11l. 4-w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Brz 55l. Js 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BK	24 24 24 24 24	0,9	um um duże	12 11 18 13	12 11 17 12	IA II I I II	22	115 14 34 7	505 60 150 30	48,6 3,7 8,3 7,0	TW-4,38
b			2,01		Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska RP: L ENERGA, T. 3 SW		ZAKRZEW	GŁG CZM BRZ DB WB		0,3									
c	8,40				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db,c 24l, Bk 18l, podsz.: glg, czm, jrz, bk, db na 30%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. N bagno 0,15 ha 3-w cz. E bagno 0,06 ha 4-w cz. S bagno 0,15 ha 5-w cz. NW kępa 0,15 ha Głg,Śl.a 11l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 MD 1 BK	24 24 24 24 24	0,9	um um duże	12 18 11 15	12 17 13 14	IA I I I II	22	95 61 20 20	800 510 170 170	77,0 28,5 10,0 13,9	TW-8,40
																196	1650	129,4 15,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64																			
d				3,75	Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska RP: BAGNO (N ), Info: Bóbr		ZADRZEW	OL WB	45 45			21 21	18 16	4 4			6 5 ---		
							ZAKRZEW	WB CZM GŁG		0,3							11		
f	2,13				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol 35l, Wb 23l, Bk 11l, podsz.: wb, bez.c, jr, bk na 30%, Info: Bóbr	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 ŚW 1 DB 1 OL	23 23 23 23	0,9	um um duże	12 7 9 7 18	12 8 9 7 17	IA II I III I	22	47 4 14 4 27 ---	100 10 30 10 60 ---	10,7 7,8 0,2 3,4 ---	TW-2,13
							PRZES	WB SO	45 140			21 83	16 19	4 3		10 4 ---	210 10,4		
g				0,04	Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska, PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: LZ (Lz )		ZADRZEW	WB OL	45 45			23 21	14 17	4 4			3 5 ---		
							ZAKRZEW	WB CZM BEZ.C		0,7							8		
h				0,33	Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska RP: LZ (Lz )		ZAKRZEW	BK ŚL.T WB		0,9									
i			0,31		Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska RP: L ENERG, T. 7 E		ZAKRZEW	WB CZM GŁG BRZ ŚL.T		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
64 j	1,67				Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 23l, podsz.: glg, bez.c, wb na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	23 23 23 23	0,9	um um duże	12 12 8 12	12 13 II I	12		95 34 7 ---	160 55 10 ---	16,9 3,6 3,1 ---	TW-1,67
~a			0,22		Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLB320019 Ostoja Drawska <b>RP:</b> L ENER														
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58		2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	4,12 4,12 4,12 4,12 4,12	= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Grzmiąca (0013) = 23,33 Gmina Grzmiąca (052) = 23,33 Powiat szczecinecki (15) = 23,33 Woj. zachodniopomorskie (32)											2865 (19)	242.7		
65 a	1,99				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk, So 80l, Db, Bk 55l, Bk 30l, podsz.: bk, db, lsz, kru na 70%, <b>Info:</b> MT	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um prz	41	25	II	2	464	925	11,3 5,7	BRAK WSK-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
65 b	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbR, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 45l, Db 30l, podsz.: bk, kru, jrz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	30 30 45	0,9	um um duże	10 14 18	11 13 16	I I I	12	40 30 35 ---	120 30 105 ---	26,0 3,8 5,9 ---	TW-3,04
c	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, mal.wiś, śmł.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Os, Św, So, Brz, Db 75l, So, Os, Db, Wz, Js 50l, Bk, Św 25l, podsz.: bk, jrz, kru, św, lsz na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 MD	50 50 50 50	0,9	um um prz	26 23 27 35	22 22 24 27	I I I I	13	235 49 40 31 ---	1215 255 205 160 ---	56,2 5,7 4,3 4,5 ---	TP-5,17
d	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbR, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 45l, Db, So, Lp, Os 30l, Ol 6l, podsz.: bk, kru, jrz, lsz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BK	30 30 45	0,9	um um duże	9 13 17	10 12 14	I I II	12	40 25 15 ---	125 80 45 ---	26,7 9,7 3,3 ---	TW-3,13
							PRZES	BRZ SO DB BK	75 75 75 75			32 36 30 28	24 25 22 20	3 3 3 3		3 1 1 1 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 f  ~a	10,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Os, Ol 75l, Bk, Brz, Db, Św, So 50l, Bk, Db, Kl 30l, podsz.: bk, jrz, kru, db, lsz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Md,Brz,So,Św 53l., <b>Info:</b> 10% BMw  <b>RP:</b> DROGI L	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	75 75	0,8	prz prz um	32 38	27 28	I IA	3 3	186 163 ---	1960 1715 ---	20,9 30,1 ---	BRAK WSK-10,53	
	23,86 23,86 23,86 23,86		0,22 0,22 0,22 0,22		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 24,08 Gmina Szczecinek (062) = 24,08 Powiat szczecinecki (15) = 24,08 Woj. zachodniopomorskie (32)											7025	208.4		
66 a  b	1,67  0,62				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 75l, Św, Js, Db, Kl, Bk 53l, Os, Św, Db, Brz, So 40l, Kl, Bk, Jw 25l, podsz.: jrz, brz, db, bk, jw na 60%, <b>Info:</b> ruiny po zabud., arch VIII  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Czr.p 3l, <b>Info:</b> stan. archeol., kultura pradziejowa, arch VIII	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	53 53 53	0,7	prz prz um	27 32 25	23 25 22	IA I I	12	221 26 22 ---	370 45 35 ---	9,9 1,1 0,8 ---	TP-1,67	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB.B	3 3 3	1,0				I II II	11	269	450	11,8 7,1	PIEL-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
66 c	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs So, Kl, Db 75l, Bk, Jw, Św, Kl 45l, Kl, Jw, Bk 25l, podsz.: jrz, jw, brz, kl na 30%, <b>Info:</b> arch WIII	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ PODR BK		75 6	0,6 0,6	prz prz luź	30	23	II	3	176	90	0,9 1,8	IIAU-90%-0,51 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CW-0,30
d	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 45l, Kl, Jw 30l, podsz.: bk, jw, jrz, js na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 58l., <b>Info:</b> arch WIII	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 DB 1 ŚW		30 30 30	0,9	um um duże	10 11 13	9 10 11	II II I	12	30 5 10 20 ---	55 10 20 85 70	8,0 0,9 2,4 ---	TW-1,91
f			0,91		<b>RP:</b> L ENERG														
g	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 75l, Bk, Db, Kl 45l, Kl 25l, podsz.: jrz, brz, kl na 30%	80/80 SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW BRZ PODR BK		75 6	0,6 0,6	prz prz luź	30	23	II	3	176	130	1,3 1,7	IIA-40%-0,75 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CW-0,45
h	7,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Db, Jw, Bk, Brz 58l, Św, Brz, Db, Kl, Jw, Bk 45l, Bk, Jw, Kl, Db, Św, Os 25l, podsz.: jrz, bk, db, brz, jw, bez.c na 90%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		58 58	0,8	um um prz	28 32	24 26	IA I	12	309 35 ---	2460 280 ---	59,2 6,3 ---	TP-7,96
i			0,20		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
66 j				0,56	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OS BRZ OL OL		60 60 60 90 40		35 45 48 60 23	21 25 26 23 18		3 3 3 3 4		65 3 2 10 5 --- 85		
k				0,54	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> arch WIII		ZAKRZEW	WB CZM JRZ KRU OS			0,7								
l				0,20	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> arch WIII		ZAKRZEW	CZM.P KRU GŁG BEZ.C ŚL.T			0,1								
m				0,11	<b>RP.</b> R (R V)		SAMOS	OS DB BRZ OL		10 10 10 10	0,2								
n				0,04	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )														
o				0,69	<b>RP.</b> R (R IVB)														
p				0,24	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW	TP DB KL		60 75 75		70 60 50	30 21 20		3 3 3		15 7 4 --- 26		
r				0,26	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW	ŚW		30		25	13		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 s  t w				0,30	RP. R (R V)		ZADRZEW SO		20			16	8		4		1		
				0,41	RP. R (R V)		ZAKRZEW GŁG			0,1									
				0,70	RP. R (R IVB)		SAMOS BK DB BRZ		10 10 10	0,1									
	13,42 13,42 13,42 13,42 13,42		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	4,05 4,05 4,05 4,05 4,05	= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 18,58 Gmina Szczecinek (062) = 18,58 Powiat szczeciński (15) = 18,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												3565 (118)	90,8	
67 a  b	3,38				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, ps//pl//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podszyt.: bk, św, jrz na 50%	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BRZ 2 SO		75 75	0,5	prz prz luź	38 36	25 26	I I	3 3	137 39 ---	465 130 ---	4,9 2,5 ---	IIAU-80%-3,38 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-2,35
	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 17 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 37l, Db, So, Bk 27l, podszyt.: bk, jrz, db na 30%	100/100 SO (zg)	PODR 7 BK 3 DB.S		10 10	0,7			1 2		22	210 21 31 21 ---	1720 170 255 170 ---	75,4 9,0 20,0 6,0 ---	TP-8,18
											um um prz	22 15 20 20	20 16 18 19	IA I I I	12	210 21 31 21 ---	1720 170 255 170 ---	110,4 13,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
67 c	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRk, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 40l, podszt.: bk, lsz, jr, db, kru na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 55l. Db 100l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Db 100l. Brz,Os 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 BRZ	40 40 40 40 40	1,1	um um prz	23 20 17 16 21	21 18 17 16 19	IA I I II I	12	131 58 31 21 26 ---	635 280 150 100 125 ---	24,9 19,1 11,1 5,4 4,0 ---	TP-4,84
d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> poz.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 39l, podszt.: bk, db, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BK 1 MD 1 DB	39 39 39 39 39	1,0	um um duże	21 19 17 23 16	19 18 18 21 17	IA I I I I	12	126 84 16 26 21 ---	125 85 15 25 20 ---	5,2 6,1 1,3 1,0 1,0 ---	TP-1,01
f				1,66	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c)		ZADRZEW	BRZ BRZ	65 45			22 17	18 16		4 4		65 45 ---		
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, śml.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Os 75l, Bk 40l, podszt.: glg, jr, na 20%	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	75	0,7	prz prz um	31	25	I	2	249	230	2,5 2,7	IIAU-90%-0,93 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-0,65
h	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 23 SW, <b>GI.</b> RDb, upż//plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Db, Jw, Brz, Md 41l, podszt.: bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Brz 55l.	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BK	41 41 41	1,0	um um prz	23 24 17	21 21 18	I IA I	23	181 96 15 ---	680 360 55 ---	44,1 13,6 3,9 ---	TP-3,75
															292	1095	61,6 16,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
67 i	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Db 41l, Db 120l, podsz.: bk, lsz, jrz, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ		41 41 41 41	0,9	um um prz	22 17 27 21	21 17 23 20	IA I I I	12	141 50 25 20 --- 236	610 215 110 85 --- 1020	23,1 15,0 4,0 2,6 --- 44,7 10,3	TP-4,33
j				1,67	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Kumak		ZADRZEW BRZ OL BRZ		65 65 45			34 29 18	22 22 17	3 3 4			25 45 55 --- 125		
k				0,40	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW BRZ DB		110 110			52 60	23 23	2 2			5 15 --- 20		
							ZAKRZEW WB			0,3									
							ZAKRZEW ŚL.T LSZ DB ŚNG.B GŁG BRZ			0,6									
							SAMOS BRZ		5	0,1									
l	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, Św 4l, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Db,Bk 115l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db,Bk 115l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 1 BK 3 DB.S		4 4 4 15	1,0				I I I I	12			2,8 --- 2,8 1,1	PIEL-1,29 CP-1,35
							PRZES DB BK		115 115			44 42	29 28	3 3			45 35 --- 80		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67																			
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06			3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	= 32,79 = 32,79 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 32,79 Gmina Szczecinek (062) = 32,79 Powiat szczecinecki (15) = 32,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												6895 (255)	308.5	
68					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, trz.leś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 60l, Brz, Os, Md, Św, Ak, Kl 38l, podsz.: jw, bk, db na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 JW 2 SO 2 BK 2 DB	38 38 38 38	1,1 um um prz	20 18 19 19	18 16 18 17	I I I I	12 12 12 12	73 63 31 21 ---	210 180 90 60 ---	17,7 8,1 7,5 3,0 ---	188 540	36,3 12,7	BRAK WSK-2,85
b	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps//plm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, mrz.won, bdz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Czr.p, Gb 26l, podsz.: bk, czm, lsz, glg na 50%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 LP 1 SO	26 26 26 26	1,0 um um duże	7 7 8 10	9 8 9 10	I III II I	12 12 12 12	25 10 5 15 ---	45 20 10 30 ---	5,8 6,0 1,1 2,5 ---	55 105	15,4 8,2	TW-1,87
c	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 S, <b>Gl.</b> RDb, ps//plm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, pok.zwy, bdz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 135l, Bk, Db 90l, Db, Bk, Jw, Gb 61l, Jw, Kl, Db, Gb, Wz 40l, podsz.: bk, jw, glg, lsz, prz.cw na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 3 BRZ 1 BK	61 61 75 40	0,8 prz prz um	36 39 36 16	26 29 28 15	IA I I I	12 12 12 12	120 43 115 19 ---	330 120 315 50 ---	7,5 2,5 3,4 3,9 ---	297 815	17,3 6,3	TP-2,75
d				0,98	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW OL ZAKRZEW WB	50 50	0,9		24	22		4		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
68 f	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 S, <b>GI.</b> RDb, pg/plm, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 100l, Gb, Db, Bk 70l, Bk, Św, Db, Ol, Gb, Jw 50l, podsz.: bk, lsz, jw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha Bk,Św,Db 50l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 SO 2 DB 1 BRZ	120 120 100 100 100	0,7	um um prz	48 52 38 37 36	29 31 29 26 29	II II I II I	3 3 3 3 3	162 38 67 72 29 ---	775 180 320 345 140 ---	7,6 2,2 4,1 4,7 0,9 ---	TP-4,77
g	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.wś, nar.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Db, Bk, Md, So 41l, podsz.: św, bk na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 JW	41 41 41	0,8	um um prz	21 22 20	19 19 19	I I I	33	196 20 15 ---	170 15 15 ---	11,0 0,5 0,9 ---	TP-0,86
h	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, bor.bag, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Db, Os, Ol 85l, So, Bk, Db, Os, Ol 60l, So, Bk, Db, Jw 40l, podsz.: brz, kru, wb, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 BRZ 1 DB	85 40 60 120	0,7	prz prz um	29 11 14 53	18 10 14 28	IV IV IV II	3 4 4 3	44 24 24 29 ---	165 90 90 110 ---	1,0 2,9 1,3 1,1 ---	BRAK WSK-3,78
i	7,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 115l, Bk, Db 75l, Bk 40l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha	80/80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	75	0,3	prz prz luź	34	27	I	2	107	790	8,4 1,1	IIIBU-80%-7,37 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-6,60
j				2,83	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3160(b), <b>Info:</b> Kumak		ZADRZEW	BRZ OL OL	70 70 30			30 31 17	24 22 15	3 3 4		45 25 15 ---	85		
							ZAKRZEW	WB		0,5									
							SAMOS	OL BRZ	10 10	0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 k  l  m  ~a ~b	  6,86  1,12			0,66	<b>RP:</b> PS (Ps V)  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 NE, GI. BRK, pg/glp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Bk, Gb, Db 110l, Md, Os, Św, So, Db 75l, Gb, Brz 55l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, lsz, św, kru na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 14 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, podsz.: bk, lsz, jrz, kru na 40%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	  80/80 DB-BK (cz zg) 20  100/100 SO (zg)	SAMOS OL  DRZEW 4 BRZ 2 BK 4 BK  PODRII BK  DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK  PODRII BK	  10 OL  75 75 55  30 BK  75 75 60  30 BK	  0,1 1,0  0,4  0,8 0,3	  um um prz  prz prz um	  34 29 18  35 32 23  38 38 37	  28 25 19  28 27 21  30 28 27	  I I I  IA I I	  3 3 4  3 3 4  12 12	  141 83 117 --- 341  296 29 24 --- 349	  965 570 805 --- 2340  330 30 25 --- 385	  10,3 12,6 29,8 --- 7,7  5,8 0,3 0,9 --- 7,0 6,2	  IIIB-40%-6,86 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74  TP-1,12	
	32,23 32,23 32,23 32,23 32,23		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	4,47 4,47 4,47 4,47 4,47	= 37,27 = 37,27 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 37,27 Gmina Szczecinek (062) = 37,27 Powiat szczeciński (15) = 37,27 Woj. zachodniopomorskie (32)											7401 (90)	175.3		
69 a	2,13				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 E, GI. BRK, ps/glp, porol, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 105l, Bk, OI 75l, So, Bk 61l, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, bk, głg, jw na 90%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. N kępa 0,10 ha OI 75l.	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 BRZ 2 DB	61 75 75	0,7	prz prz um	38 38 37	30 28 27	I I I	12	177 57 67 --- 301	375 120 145 --- 640	7,9 1,3 2,8 --- 12,0 5,6	TP-2,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
69 b	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 24 NE, <b>GI.</b> BRK, pg/glp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, nar.spe, trz.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, OI 100I, Bk, Jw, Md, OI 42I, podsz.: lsz, św, bk na 80%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ		42 42	0,9	um um prz	21 20	18 19	I I	23	171 91 ---	270 145 ---	16,7 4,2 ---	TP-1,57
c	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, mło zioż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, OI 14I, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha 3-w cz. C kępa 0,45 ha OI 75I. Db 110I. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Db 110I.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 LP 1 ŚW		14 14 14 14	0,9	peł duże		4 4 5 2	I I I I	12			7,4 1,7 ---	CP-7,63
d	8,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs OI 75I, podsz.: lsz na 10%	80/80 DB-BK (cz zg)	KO DRZEW BRZ		75	0,4	prz prz luż	34	26	I	3	141	1240	13,2 1,5	IIIBU-90%-8,78 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-7,90
f	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 11 S, <b>GI.</b> BRK, pg/glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk, Wb 30I, podsz.: bk, św, czm, glg na 80%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 MD 1 CZR.P		30 30 30 30	1,0	prz prz um	19 18 23 16	18 17 20 16	I II I I	12	108 41 20 14 ---	175 65 30 20 ---	7,9 2,8 1,9 1,0 ---	TW-1,60
g				1,73	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3160(b)		ZADRZEW OL DB OL		70 140 50			30 65 21	22 25 18	3 3 4		110 22 15 ---	147		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
69 h  i  ~a ~b	0,52  3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 8 E, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, skp.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk, Db 23l, podsz.: ol, lsz, jrj na 60%, <b>Info:</b> BIO-W  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, kst.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Św, Brz, Md 65l, podsz.: bk, św na 20%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY	40/40 OL (zg)  120/120 BK (zg)	DRZEW OL.S  PRZES DB  DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK		23  135  65 85 45	1,0  0,8	prz prz um  prz prz um	14  55  27 34 18	14  24  24 28 17	II  I I I	4  3  12	162  143 110 33 ---	85  475 365 110 ---	5,0 9,6  13,2 6,7 6,1 ---	9,6  7,8	BRAK WSK-0,52  TP-3,33	
	25,56 25,56 25,56 25,56		0,31 0,31 0,31 0,31	1,73 1,73 1,73 1,73	= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 27,60 Gmina Szczecinek (062) = 27,60 Powiat szczecinecki (15) = 27,60 Woj. zachodniopomorskie (32)											3836 (147)	99,8				
70 a	0,59				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl//gs, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 14l, podsz.: jw, ol, jrj na 40%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 OL 2 DB 1 ŚW 1 LP  PRZES MD		14 14 14 14 14	0,9	um um duże		4 10 4 4 4	II II I II	11				0,5 0,1 0,1 ---	0,7 1,2	CP-0,59

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
70 b	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> BRK, pg/gl/gS, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 61I, Bk 40I, podsz.: ol, jw, bez.c, js, lsz, czm na 90%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 SO 1 JW 3 JW		61 61 61 40	0,8	prz prz um	30 34 36 19	24 25 24 19	II IA I I	3 3 3 4	110 57 24 48 --- 239	115 60 25 50 --- 250	1,9 1,4 0,8 3,7 --- 7,8 7,4	BRAK WSK-1,05
c d	8,81			0,83	<b>RP.</b> R (R VI)	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 1 OL 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO		85 85 85 60 60 110	0,8	prz prz um	35 31 36 25 24 42	24 22 25 22 21 25	II III I II II II	3 3 3 3 3 2	121 29 34 19 34 29 266	1065 255 300 165 300 255 2340	7,8 3,2 4,8 2,7 11,1 2,8 --- 32,4 3,7	BRAK WSK-8,81
f	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 39I, Bk 30I, podsz.: św, jw, bk na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 MD		39 39 39 39	0,8	prz prz um	20 23 20 25	19 20 18 23	I IA I I	23	131 52 21 21 --- 225	255 100 40 40 --- 435	18,1 4,1 1,3 1,6 --- 25,1 12,9	TP-1,94
g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 S, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: św, lsz, jw na 60%	80/80 BK (niezg)	DRZEW 5 ŚW 3 JW 1 SO 1 OL		42 42 42 42	0,7	prz prz um	21 20 22 21	19 19 19 18	I I IA III	23	111 50 20 15 --- 196	115 50 20 15 --- 200	7,0 3,3 0,7 0,4 --- 11,4 11,2	TP-1,02



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
70 h	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mod.sin, trf.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So 57l, Św, Brz 25l, podsz.: św, kru, bk na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 1 SO 3 BRZ	38 38 38 57	1,0	um um prz	17 18 17 23	16 16 16 20	II I I II	22	58 79 26 79 --- 242	165 225 75 225 --- 690	5,6 17,0 3,3 4,0 --- 29,9 10,4	BRAK WSK-2,87
i	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 21l, Brz 15l, podsz.: brz, kru, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	21 21 21 21	1,4	prz prz um	7 8 7 8	8 7 8 11	I I III III	22	54 14 7 14 --- 89	150 40 20 40 --- 250	23,5 14,3 1,5 2,5 --- 41,8 15,0	BRAK WSK-2,78
j	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 16l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	16 16	0,8	prz prz um		4 3	II II	12			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20
k	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 180l, Db, Bk 120l, Gb, Os, So, Św, Brz, Bk 85l, Brz 60l, podsz.: lsz, bk, jw, kru, ol na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 60	0,9	um um prz	31 25	25 22	II II	3 3	350 68 --- 418	785 150 --- 935	9,1 2,6 --- 11,7 5,2	BRAK WSK-2,24

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 l	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, ol, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	21 21 21 21	1,4	um um prz	7 8 10 7	8 7 12 9	I I III III	22	68 7 14 7 96	95 10 20 10 135	14,6 3,5 1,3 0,7 --- 20,1 14,7	BRAK WSK-1,37
m	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Bk 80l, Bk, So 51l, Bk, Św 35l, podsz.: św, bk, db, jrz na 40%, <b>Info:</b> teren niedost.	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	51 51 51 35	0,8	prz prz um	36 25 29 16	30 23 26 17	I I I I	13	146 75 38 19 --- 278	175 90 45 25 --- 335	4,8 2,0 2,1 0,9 --- 9,8 8,1	BRAK WSK-1,21
n	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 30l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	30 30 30	1,2	um um prz	15 14 15	14 13 16	IA I II	22	183 27 27 --- 237	480 70 70 --- 620	29,5 8,7 3,1 --- 41,3 15,8	BRAK WSK-2,61
o	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 SW, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs So, Gb, Ol, Bk 75l, Gb 60l, podsz.: ol, os na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db 180l. Db,Bk 125l. Os 115l. Gb 95l.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ 7 BK 3 DB.S	75 15 15	0,3 0,8	prz prz luź	35	27 4 3	I I 12	3	107	155	1,7 1,2	IIAU-90%-1,45 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,15
p	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, kst.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Ol, Brz 85l, Db, Św 68l, Db, Ol, Gb 51l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 BRZ 3 BK 1 BK	51 51 51 68 90	0,8	prz prz um	19 24 27 31 38	19 20 22 24 27	I I I I II	12	80 33 24 89 33 --- 259	385 160 115 430 160 --- 1250	16,6 7,1 2,6 11,1 3,0 --- 40,4 8,3	TP-4,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
70 ~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,50 33,50 33,50 33,50 33,50		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 34,81 = 34,81 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 34,81 Gmina Szczecinek (062) = 34,81 Powiat szczecinecki (15) = 34,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												7669	274.4	
71 a	3,95				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Jw, Bk 40l, Św, Md, So, Ol, Bk 30l, podsz.: jw, bez.c, bk, jrż, lsz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Db,Bk 27l., <b>Info:</b> 30% Lśw, 5% Ol	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 1 OL 1 BRZ 1 JW	61 61 61 61 61	0,8 prz prz um		33 28 30 33	25 27 25 25	IA I II I	12	134 91 24 29 29 ---	530 360 95 115 115 ---	12,0 7,5 1,6 1,9 3,5 ---		TP-3,95
b	2,81				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 E, <b>GI.</b> BRk, pg//ps//uż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 110l, Brz, Jw 90l, Gb, Św, Db, Ol 61l, Jw, Bk, Św 35l, podsz.: jw, bk, lsz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 11l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 11l. 3-w cz. SE bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 JW 1 BRZ 1 BK	61 61 61 61 61	0,7 prz prz um		38 43 31 30 27	25 27 25 25 22	IA I I I I	12	163 57 24 24 ---	460 160 65 65 ---	10,4 3,4 2,1 1,1 2,1 ---		TP-2,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
c	3,34				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 11 E, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Bk 110l, Bk 90l, Św, Brz, Gb, Ol 68l, Ol 48l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Bk 110l. Bk 90l., <b>Info:</b> 5% LMb, 5% BMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 GB 1 BK	48 48 48 68	0,9	um um prz	18 23 16 24	18 21 17 22	I I II II	12	131 50 20 35 ---	440 165 65 115 ---	21,2 4,0 2,7 3,5 ---	TP-3,34
d				2,61	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	BRZ BRZ BRZ OL OL	40 30 90 90 30			15 10 27 28 14	14 12 23 22 14	4 4 3 3 4		120 90 10 10 5 ---	235		
f	10,78				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 11 SE, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Bk 60l, Md, Św, Bk, Db, Ol 20l, podsz.: bk, św, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 10% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 4 BK	30 30 30 30 40	1,0	um um prz	8 15 11 16 14	11 13 12 15 15	I II I III I	12	20 15 15 15 65 ---	215 160 160 160 700 ---	46,0 7,5 20,0 7,0 51,7 ---	TW-10,78
							PRZES	BK BK OL	120 90 90			45 35 36	28 27 24	3 3 3	130	45 15 25 85	1395	132,2 12,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
g	0,63				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podsz.: św, ol, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	21 21 21	1,4	um prz	7 8 10	8 8 11	I I III	12	61 14 14 ---	40 10 10 ---	6,0 3,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,63
h	2,68				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, bk, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	160 110 60 60	0,9	prz prz um	37 29 20 21	21 20 17 17	III III III III	3 3 4 4	157 43 19 24 ---	420 115 50 65 ---	3,0 0,6 0,8 2,6 ---	BRAK WSK-2,68
i	4,13				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 1 S, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: brz, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 SO	38 38 38 38	1,0	um um duże	15 15 16 14	14 13 16 14	III II III I	12	73 52 21 26 ---	300 215 85 105 ---	10,2 19,4 2,8 4,8 ---	BRAK WSK-4,13
j	1,44				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 8 SE, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk 42l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Ol 70l., Info: 5% LMw	50/80 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	42 42	0,7	prz prz um	22 11	20 19	I I	3 4	201 20 ---	290 30 ---	18,0 0,8 ---	IB-90%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
71					Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO	21			7	8		4		1		DRZEW-100%-0,06	
~b			0,06																	
~c			0,03		<b>RP:</b> L ENERG															
	29,76 29,76 29,76 29,76 29,76		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 32,69 = 32,69 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 32,69 Gmina Szczecinek (062) = 32,69 Powiat szczecinecki (15) = 32,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												6036 [1] (235)	282		
72					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kwakowo (0020) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Jw, Os, Lp 16l, podsz.: jw, os, lsz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB.S	16 16	0,9	um um duże		5 4	I I	11				2,4 --- 2,4 1,3	CP-1,83	
							PRZES	BRZ OL	70 70			30 25	24 21		3 3		60 15 --- 75			
b	1,00				Obr. ew. Trzebiechowo (0035) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Db, Św, Gb 45l, podsz.: bk, lsz, jw, św, gb na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 1 BRZ 1 OL 1 JW	45 45 45 45	1,0	um um prz	17 21 22 20	17 20 20 18	I I II I	12			151 25 30 25 --- 231	150 25 30 25 --- 230	8,4 0,7 0,8 1,4 --- 11,3 11,3	TP-1,00
							PRZES	DB	180			120	31		3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
72																			
c	2,67				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> BRb, pg/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Md, Ol 45l, Md 19l, podsz.: brz, ol na 30%, <b>Info:</b> 10% Ol	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19 19 19	0,9	um prz	11 13 5 7 12 7	II II I I	12		25 10 10 ---	65 25 25 ---	5,0 0,3 2,1 0,6 8,0 3,0	CP-2,67
d	0,69				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> BRb, pg/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 19l, Brz, Md, Ol 45l, podsz.: brz, ol na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Bk 140l. Św, Brz 75l., <b>Info:</b> 10% Ol	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	45 45	0,8	prz prz um	22 16	20 16	I I	33	206 50 256	140 35 175	7,8 1,9 9,7 14,1	TP-0,69
f	1,17				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, Ol, Bk 105l, Bk, Św, Gb, Brz, So 80l, Jw 60l, podsz.: ol, lsz, bk na 30%, <b>Info:</b> BIO-B, 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 60	0,8	prz prz um	34 25	24 21	II III	3 3	272 68 340	320 80 400	3,9 1,4 5,3 4,5	BRAK WSK-1,17
g	3,51				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRb, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 14l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 ŚW 1 OL	14 14 14 14	1,0	peł duże		3 3 3 9	II II III	11			1,3 0,9 2,2 0,6	CP-3,51
							PRZES	DB	105			38 26		3		6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72																				
h	3,16				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> BRb, pg/gp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 170l, Db 140l, Gb 100l, Św, Brz 80l, podsz.: bk, ol, jrz, brz, md na 10%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	140 100 80	0,5	prz prz luź	45 38 30	31 28 25	II II II	3 3 3	166 63 20	525 200 65	5,4 3,2 1,4	IIA-50%-3,16 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,80	
i	0,94				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Bgms, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 80% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db 105l, Bk, Brz, So 80l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, lsz, brz, ol na 60%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	80/80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	80 80 105	0,2	luź	33 34 38	25 24 25	II II II	3 3 3	78 19 5	75 20 5	1,6 0,2 ---	IB-90%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94	
j	1,07				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śs) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> BRb, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, So 105l, Św 80l, Bk, Brz, Gb, Jw 40l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 10% Ol	80/80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 OL 1 BK 1 BRZ 1 GB 2 BK 1 DB 1 BK	80 80 80 80 105 130 130	0,8	prz prz um	34 31 35 28 38 55 58	24 25 27 22 29 30 32	II II I III II II II	3 3 3 3 3 3 3	117 29 24 24 73 44 44	125 30 25 25 80 45 45	1,5 0,7 0,2 0,6 1,2 0,4 0,5	IIIB-40%-1,07 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43	
k	1,97				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRb, pg/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol 18l	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże		6 6 10	II II I	12				0,7 1,7 ---	CP-1,97



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
l	1,20				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Św 40l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. S pol tow 0,03 ha	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 BK	40 40 40	1,0	um um prz	26 20 14	22 19 16	I I I	13	189 47 16 ---	225 55 20 ---	8,6 1,8 1,4 ---	TP-1,20
m	2,14				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Bk 15l, podsz.: brz, św, ol na 30%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW PRZES	BRZ ŚW OL DB DB	15 80 80 105 135	0,8	prz prz um		7	II	11			5,2 2,4	BRAK WSK-2,14
n	2,15				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Św, Db, So 110l, Bk, Św 80l, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s 130l. Md,Św,Bk 110l. Bk 80l.	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 BK	80 110 110	0,8	prz prz um	32 49 53	26 34 30	I I II	2 2 2	176 127 39 ---	380 275 85 ---	3,5 2,2 1,2 ---	IIA-50%-2,15 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,70
o	1,39				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów 8 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Os 58l, podsz.: św, lsz, bk na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB	58 58 58 58	0,7	prz prz um	30 30 30 29	26 25 21 23	I I III I	3 3 3 3	207 47 42 24 ---	290 65 60 35 ---	10,4 1,2 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,39
																320	450	13,6 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 p ~a				0,46	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP</b> : BAGNO (N ), <b>SP</b> : 91D0(c), <b>OP</b> : Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW BRZ BRZ		40 60			16 24	14 18		4 4		45 15 ---		
			0,54		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP</b> : DROGI L		ZAKRZEW WB CZM KRU			0,6							60		
	24,89 23,06 1,83 24,89 24,89 24,89		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 25,89 = 24,06 Obr. ew. Trzebiechowo (0035) = 1,83 Obr. ew. Kwakowo (0020) = 25,89 Gmina Szczecinek (062) = 25,89 Powiat szczecinecki (15) = 25,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												3813 (60)	95,7	
73 a b	7,48				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 BK	60 80 40	0,8	um um prz	25 29 17	23 26 17	I I I	11	226 38 14 ---	1690 285 105 ---	53,8 5,7 7,7 ---		TP-7,48
	0,57				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-CENNE, <b>G</b> : S, <b>S</b> : Lmb (bm) n1, <b>T</b> : niz rów 12 SE, <b>GI</b> : Tp, tp, <b>SP</b> : 91D0(c), <b>P</b> : zad, <b>R</b> : trz.spe, nar.spe, trf.spe, <b>D</b> : zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Św, Bk 50l, podsz.: brz na 20%, <b>OP</b> : Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info</b> : BIO-T	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 1 OL 4 BRZ	50 50 40	0,7	prz prz um	18 19 16	19 19 16	II III II	11	81 20 55 ---	45 10 30 ---	1,0 0,3 1,0 ---		BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> RDbR, ps//pl///gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 115l, Bk 150l, Bk 55l, Gb, Db 75l, So, Brz, Bk, Gb, Cis 40l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Bk,Brz,Db 38l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Cis	120/120 SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	115 115 75	0,8	prz prz um	43 44 28	29 26 26	II II I	3 3 3	156 122 68 ---	605 470 265 ---	7,8 4,7 5,8 ---	IIA-50%-3,87 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-2,30
d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDbR, ps//pl///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św 13l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	13 13	0,9	um um prz		6 3	IA II	11			4,3 ---	CP-1,05
f	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 S, <b>GI.</b> RDbR, pg//ps///gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 58l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 ŚW 1 BRZ	58 58 58 58	0,9	um um prz	31 26 34 29	24 23 26 25	IA I I I	12	118 89 154 28 ---	260 195 340 60 ---	6,3 6,6 12,4 1,1 ---	TP-2,21
g	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Bk, Oi 40l, Oi 25l, podsz.: ol, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	40 25	0,8	prz prz um	14	13 7	III IV	12	73	125	3,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
73 h	18,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Bk 80l, Gb, Db, Ol, Brz, Św, Md 60l, Brz 50l, Md, Brz, Św 40l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Bk,Md,Św 20l. 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. W bagno 0,10 ha 4-w cz. S bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> 5% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 3 BK 2 BK	50 50 60 40	0,9	um um prz	21 23 26 14	19 20 23 15	I I I I	12	96 25 91 30 ---	1800 470 1705 560 ---	80,1 21,6 54,2 41,4 ---	TP-18,73
i	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 43l, podsz.: kru, bk, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	43 43 43	0,9	um um prz	18 20 21	16 18 19	III III I	12	86 60 30 ---	130 90 45 ---	3,6 2,5 2,7 ---	BRAK WSK-1,49
j	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 48l, podsz.: św, brz, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	48 48 48 48	1,0	um um duże	22 20 24 23	20 19 21 19	III II I I	12	126 45 81 30 ---	230 80 150 55 ---	5,6 2,0 7,3 1,8 ---	BRAK WSK-1,83
k	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	40 60	0,6	prz prz um	14 19	15 18	III III	12	58 52 ---	40 35 ---	1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 I				0,72	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	DB DB WB BRZ BRZ	120 80 80 80 35			51 38 60 36 12	24 22 17 23 12		2 3 3 3 4		33 12 5 5 25 ---		
~a			0,75		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB		0,3							80		
~b			0,28		RP: LINIE														
	39,61 39,61 39,61 39,61 39,61		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 41,36 = 41,36 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 41,36 Gmina Szczecinek (062) = 41,36 Powiat szczecinecki (15) = 41,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												9890 (80)	347.5	
74 a	29,18				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	50 40 60	1,0	um um prz	19 13 24	18 14 21	I I I	12	101 65 65 ---	2945 1895 1895 ---	131,3 139,9 60,3 ---	TP-29,18
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Bk, Ol 80l, Db, Md, Brz 40l, Db, Bk 20l, podsz.: bk, czm na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. W bagno 0,07 ha 3-w cz. NW kępa 0,40 ha Db,Bk,Św 20l. 4-w cz. C kępa 0,10 ha Św 40l. Bk,Db 20l. 5-w cz. C kępa 0,05 ha Św 20l. 6-w cz. C kępa 0,40 ha Db,Bk,Św 20l. 7-w cz. C kępa 0,45 ha Bk 140l. 8-w cz. S kępa 0,45 ha Brz 35l. 9-w cz. S bagno 0,20 ha 10-w cz. S bagno 0,20 ha 11-w cz. S kępa 0,35 ha Ol 80l. 12-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: 5% LMb												231 6735	331,5 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
74 b				0,64	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW BRZ BRZ		60 35			23 8	18 10		4 4		22 11 ---		
c	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Bk, Oi 80l, Db, Md, Brz 40l, Db, Bk 20l, podsz.: bk, czm na 20%, <b>Info:</b> potencjalny obiekt archeologiczny	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 2 BK	50 40 60	1,0	um um prz		19 13 24	18 14 21	I I I	12	101 65 65 ---	75 45 45 ---	3,2 3,5 1,5 ---	TP-0,72
d	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Bk, Oi 80l, Db, Md, Brz 40l, Db, Bk 20l, podsz.: bk, czm na 20%, <b>Info:</b> potencjalny obiekt archeologiczny	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 2 BK	50 40 60	1,0	um um prz		19 13 24	18 14 21	I I I	12	101 65 65 ---	135 85 85 ---	6,0 6,4 2,7 ---	TP-1,33
f				0,30	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW BRZ BRZ		60 40			21 17	19 16		4 4		15 5 ---		
g	10,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 11 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Św, Db, Md, Brz, Oi 40l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. SE bagno 0,05 ha 3-w cz. NE kępa 0,35 ha Brz 40l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	50 40 60	0,9	um um prz		19 13 26	18 14 21	I I I	11	136 45 30 ---	1465 485 325 ---	65,2 35,7 10,3 ---	TP-10,77
h				0,60	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW BRZ BRZ		65 100			21 37	19 21		4 3		50 10 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 i	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs OI 40I, Św, Bk 60I, podsz.: bk, św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BRZ	40 40 40	0,9	prz prz um	21 14 20	19 16 19	I I I	33	183 31 21 --- 235	140 25 15 --- 180	9,6 1,8 0,5 --- 11,9 15,5	BRAK WSK-0,77
j	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podsz.: brz, św, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 OL	28 28 28 28 28 28	0,9	um um prz	14 15 15 9 20 18	15 13 13 11 17 17	I IA I II I II	22	61 47 27 7 20 27 --- 189	110 85 50 15 35 50 --- 345	5,5 6,0 7,2 0,9 2,3 2,3 --- 24,2 13,4	BRAK WSK-1,81
~a			1,31		<b>RP:</b> DROGI L														
	44,58 44,58 44,58 44,58 44,58		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 47,43 = 47,43 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 47,43 Gmina Szczecinek (062) = 47,43 Powiat szczecinecki (15) = 47,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												10005 (113)	502.1	
75 a	9,51				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Wierzchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 4 BK 2 BK	135 30 20 10	0,6 0,6	prz prz luź	49	32 8 5 1	II 12	2	322	3060	32,2 3,4	IIA-50%-9,51 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-5,70

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
75	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, poz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db 135l, Św, Bk 110l, Bk, Db 80l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> potencjalny obiekt archeologiczny	120/120 BK (zg)	DRZEW BK	BK	135	0,6	prz prz luż	49	32	II	2	315	700	7,3 3,3	BRAK WSK-2,22
c	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 35 SW, <b>GI.</b> BRb, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Bk 45l, podsz.: bk na 30%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 BRZ	75 75 75 45	0,9	um um prz	35 30 32 23	28 26 26 20	IA I I I	3 3 3 4	209 73 68 24 ---	255 90 85 30 ---	4,5 2,0 0,9 0,8 ---	TP-1,22
d	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Bk 58l, podsz.: ol, bk, św, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	40 40	0,8	prz prz um	23 20	21 18	II I	13	194 47 ---	180 45 ---	5,5 3,0 ---	BRAK WSK-0,93
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 50% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Bk 58l, podsz.: ol, bk, św, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Ol 13l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	40 40	0,4	prz prz luż	23 20	21 18	II I	13	100 21 ---	130 25 ---	3,9 1,9 ---	BRAK WSK-1,30
g	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, poz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db 135l, Św, Bk 110l, Bk, Db 80l, Bk, Db 45l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	BK	135	0,6	prz prz luż	49	32	II	2	322	285	3,0 3,4	IIA-50%-0,89 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,55



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
75 h	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19 SW, <b>GI.</b> BRb, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI, Brz 10I, 1-w cz. N kępa 0,35 ha OI,Brz 90I.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB.S 1 LP		10 10 10	1,0			1 1 1	II II II	12				CP-3,42
i	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 SE, <b>GI.</b> BRb, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 3I	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 LP		5 5 5	0,9			1 1 1	II II II	12				CW-1,49
j	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRb, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orł.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 90I, Db, So 60I, Bk, Brz 40I, podszyt.: bk, św na 30%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 1 BK 1 BRZ		60 60 60 60	0,7	prz prz um	36 38 28 28	26 28 23 25	I I I I	3 3 3 3	216 89 24 24 ---	475 195 55 55 ---	16,2 4,2 1,7 0,9 ---	TP-2,19
~a			0,72		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 24,04 Gmina Szczecinek (062) = 24,04 Powiat szczeciński (15) = 24,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												5690	88	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
76					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Trzebiechowo (0035) Leśnictwo - Wierchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie															
a	8,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 <b>Gl.</b> BRb, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg 170l, Bk 140l, Dg, Db, Bk 110l, Ol, Db, Dg 95l, Ol 60l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.s 10l. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s 10l. 4-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db.s 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 6-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s 10l. 7-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.s 10l. 8-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db.s 10l. 9-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s 10l. 10-w cz. E bagno 0,15 ha	120/120 DB-BK (zg) 15	KO DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 BK	95 95 95 95 95 60	0,5	prz prz luź	39 46 46 47 36 27	31 32 33 29 28 22	I I I I I I	2 2 2 2 2 4	102 73 24 24 20 10	880 630 210 210 175 85	13,6 8,9 2,2 2,9 1,2 2,8	IIIB-40%-8,65 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-3,13	
b	6,72				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>Gl.</b> BRb, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk 140l, Dg, Db, Bk 110l, Ol, Db, Dg, Gb 95l, Gb 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 40%, 1-w cz. N gnia 0,40 ha 2-w cz. NE gnia 0,45 ha 3-w cz. W gnia 0,37 ha 4-w cz. W gnia 0,55 ha 5-w cz. W kępa 0,45 ha Bk,Św,Md,Brz 39l. 6-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 10l. 7-w cz. E gnia 0,45 ha	120/120 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BK 1 BRZ 1 MD 3 BK	95 95 95 60	0,5	prz prz um	39 35 39 24	30 29 33 23	I I I I	3 3 3 4	127 20 24 49	855 135 160 330	13,1 0,9 1,7 10,5	IIIB-20%-6,72 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-2,00	
c	8,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz 30l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. N kępa 0,30 ha Św,Ol,Bk 60l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Św,Bk 60l. 4-w cz. SE kępa 0,42 ha Św,Bk 60l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.S 2 BK	21 21 30	0,8	um um prz	5 5 9	I III I	12	5	45	17,9 3,0 9,6 ---	CP-8,98		
							PRZES	ŚW BK OL	60 60 60			27 23 25	24 21 23	3 4 3	45 35 15 ---	3,4 95				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 40l, Os, Bk, Wb 21l, podsz.: brz, lsz, ol, bk na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 DB.S		21 21 21	0,8	prz prz um	10 9	13 12 6	II I III	12	81 41 ---	80 40 ---	5,3 2,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,98
f	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, bor.bag, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Bk, Db, Ol 95l, Brz, Św 50l, podsz.: brz, kru, jr, św na 40%, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		160 95 95	0,8	prz prz um	38 29 34	24 19 25	III IV III	3 3 3	162 29 38 ---	785 140 185 ---	5,7 0,7 3,1 ---	BRAK WSK-4,84
g	0,98				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 9 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Ol 21l, podsz.: ol, bk, lsz, jr, brz na 40%, <b>Info:</b> BIO-B	40/40 OL (zg)	DRZEW OL.S PRZES BK DB		21 120 120	1,1	prz prz um	10 40 45	14 30 30	II  2 2	4  2 2	162 40 45	160 20 15 ---	10,5 10,7 ---	BRAK WSK-0,98
h	3,26				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 120l, Bk 80l, Bk 40l	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW 8 BK 2 BK PODR 5 BK 3 BK 2 DB.S		120 160  15 6 6	0,5  0,8	prz prz luź	39 48	30 34	II II	2 2 22	200 59 ---	650 190 ---	7,9 1,7 ---	IIA-40%-3,26 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
76																			
i	0,96				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol, Św 60l, Św 40l, podszyt.: św, bk, kru, ol na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, PMMD, bocian cz. ochr. okresowa	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		95 95	0,8	prz um	36 32	24 24	II II	3 3	332 52 ---	320 50 ---	3,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,96
j	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 38l, podszyt.: bk, św, lsz na 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 MD		38 38	0,9	um um prz	16 26	18 23	I I	12	189 26 ---	195 25 ---	6,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,03
k	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 160l, Św, Os 61l, Md, Bk, Brz 40l, podszyt.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 MD 1 BRZ 1 BK		61 61 61 80	0,8	um um prz	26 35 29 33	24 30 26 28	I I I I	12	143 100 38 29 ---	220 155 60 45 ---	6,8 3,2 0,9 0,9 ---	TP-1,53
l	0,61				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 120l, Db 90l, Św 50l, podszyt.: bk, brz, ol na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 1 OL 1 BK 1 BRZ		50 50 120 90	0,7	prz prz um	22 23 52 27	18 19 30 22	II III II III	12	116 20 35 15 ---	70 10 20 10 ---	1,6 0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,61
															186	110	2,3 3,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
m	1,78				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160l, Bk, Db 110l, Js, Db, Bk, Brz, Gb 59l, Gb, Ol, Bk, Os 40l, podsz.: jw, js, gb na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Gb,Bk,Ol,Md,Brz 38l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	59 59	0,7	prz prz um	37 32	29 27	I I	13	254 24 --- 278	450 45 --- 495	9,9 1,5 --- 11,4 6,4	TP-1,78
n	2,13				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>Gl.</b> CZw, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db 160l, Bk, Db 110l, Js, Gb, Brz, Db, Os 59l, Bk, Gb, Ol, Db 40l, podsz.: jw, lsz, bk, czm na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 ŚW 1 JW 1 ŚW	59 59 59 40	0,7	prz prz um	32 34 32 27 16	24 26 26 25 15	II IA I I I	3 3 3 3 4	146 61 42 24 19 --- 292	310 130 90 50 40 --- 620	5,5 3,1 3,2 1,7 2,8 --- 16,3 7,7	BRAK WSK-2,13
o		1,11			Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>Gl.</b> Gt, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, gaj.zół, <b>D.</b> podsz.: lsz, wb, czm na 20%	OL	PRZES	OL JS	60 60			29 27	21 24		3 3		35 3 --- 38		BRAK WSK-1,11
~a			0,81		<b>RP:</b> DROGI L														
	42,45	1,11	0,81		= 44,37														
	42,45	1,11	0,81		= 44,37 Obr. ew. Trzebiechowo (0035)														
	42,45	1,11	0,81		= 44,37 Gmina Szczecinek (062)														
	42,45	1,11	0,81		= 44,37 Powiat szczecinecki (15)														
	42,45	1,11	0,81		= 44,37 Woj. zachodniopomorskie (32)											8463	179,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																17	18		
77					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Trzebiechowo (0035) Leśnictwo - Wierchowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	1,93				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> Tn, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św, Js, Bk 70l, podszyt: ol, św, bk na 30%, <b>Info:</b> BIO-B, bocian cz. ochr. okresowa	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		100 70	0,8	prz prz um	38 27	25 23	II II	2 3	332 73 ---	640 140 ---	6,3 1,9 ---	BRAK WSK-1,93
b	11,10				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Db 85l, Św, Bk, Brz 60l, Bk, Św, Brz 40l, podszyt: bk na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 2-w cz. C bagno 0,19 ha 3-w cz. W bagno 0,18 ha, <b>Info:</b> 10% Lmb	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK	85 85 85 120	0,8	prz prz um	38 34 39 36 57	29 28 31 27 31	I I I I II	12	185 58 58 34 39 ---	2055 645 645 375 435 ---	37,3 5,1 11,7 6,0 5,3 ---	TP-11,10	
c	3,95				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, Brz, Gb, Ol 33l, podszyt: bk, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Ol 77l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha Bk 100l. 3-w cz. SE bagno 0,10 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 MD 2 ŚW 1 BK 1 DB	45 33 33 33 33	1,0	um um prz	14 23 15 11 13	16 20 15 12 12	I I I I II	22	86 45 35 10 10 ---	340 180 140 40 40 ---	18,9 8,9 13,8 5,4 3,0 ---	TP-3,95	
							PRZES OL BK	77 100				34 39	25 28	3 3	145 135 ---	280			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
77																			
d	0,45				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 30l, podsz.: św, bk, db na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	30 30 30	1,2	um um prz	17 16 16	18 17 15	II I I	23	162 41 34 ---	75 20 15 ---	3,2 0,8 1,9 5,9 13,1	BRAK WSK-0,45
f	2,28				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	18 30 10	0,9	peł duże		6 10 4	I I I	12			2,6 --- 2,6 1,1	BRAK WSK-2,28
g	3,62				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12 S, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.włś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Dg, Db, Ol, Św 100l, Ol 70l, podsz.: bk na 10%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 2 BK	100 100 70	0,7	prz prz um	47 39 30	35 32 28	I I I	3 3 3	228 78 57 ---	825 280 205 ---	7,8 4,0 5,1 --- 16,9 4,7	BRAK WSK-3,62
h	2,66				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 130l, Gb 95l, Św, Db, Gb, Js, Ol 56l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 BK	56 56 95	0,8	prz prz um	24 25 48	23 23 29	I I II	12	183 24 33 ---	485 65 90 ---	17,5 1,2 1,5 --- 20,2 7,6	BRAK WSK-2,66
i	0,51				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18 S, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, gaj.zól, mrz.won, <b>D.</b> mjs Js, Db, Md, Ol 57l, Jw, Bk 35l, podsz.: jw, bk, js, lsz na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	JW	57	0,8	um um prz	25	24	I	12	235	120	4,2 8,2	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
77																				
j	3,49				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> CZw, pg/gl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 130l, Js, Db, Gb, Brz, Md, Bk 110l, Bk, Gb, Js 80l, Bk, Jw, Js, Ol, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, jw, ol na 80%, <b>Info:</b> 20% Ol	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 JW 2 BK 1 OL	110 110 130 80	0,9	prz prz um	40 43 52 28	25 27 33 23	II III II III	2 2 2 3	257 33 91 33	895 115 320 115	8,0 1,8 3,4 1,5	BRAK WSK-3,49	
k	1,50				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gaj.zół, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 130l, Md, Brz, Bk, Gb, Db 90l, Js, Bk, Db, Brz, Gb 54l, podsz.: bk, jw, lsz na 50%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 JW 3 BK	54 54 130	0,8	um um prz	33 29 49	28 26 33	I I II	12	151 47 136 ---	225 70 205 ---	5,6 2,7 2,2 ---	BRAK WSK-1,50	
~a			0,98		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L			PODR 4 BK 3 BK 3 BK	30 20 10	0,3			9 6 1	12						
	31,49 31,49 31,49 31,49 31,49		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Trzebiechowo (0035) = 32,47 Gmina Szczecinek (062) = 32,47 Powiat szczecinecki (15) = 32,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												10095	198.6		
78					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drężno (0023) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie															
a	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Jw 70l, Md, Brz, Db 56l, Brz, Db, Jw 40l, podsz.: kl, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Bk,Jw 13l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 SO 1 BK	56 56 75 40	0,7	prz prz um	27 24 32 16	24 19 26 13	IA II I II	12	171 20 55 10 ---	440 50 140 25 ---	11,0 2,2 2,6 2,7 ---	TP-2,56	
																		256	655	18,5 7,2



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Bk 60l, Brz, Ol, So, Jw, Db, Cz.m.p 45l, Bk, Jw 25l, podsz.: czm, bk, jr, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	60 45	0,9	um um prz	29 17	25 14	IA II	12	351 10 ---	1040 30 ---	24,0 2,1 ---	TP-2,96
c	6,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, So 70l, Bk 35l, podsz.: ol, czm, bez.k na 80%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	90 70	1,1	um um duże	35 28	25 23	II II	3 3	484 36 ---	2935 220 ---	32,0 2,9 ---	BRAK WSK-6,06
d				0,66	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
f	17,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Jw 50l, Bk, Jw, Db, Brz 35l, podsz.: bk, brz, jr, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Md,Brz 60l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Brz 42l., <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	75 75 75 50	0,8	prz prz um	32 28 35 17	27 24 24 15	IA II II II	3 3 3 4	271 26 31 16 ---	4730 455 540 280 ---	83,1 4,6 13,6 15,2 ---	TP-17,45
g	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Jw, Bk 58l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kl, brz, jr, na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,7	prz prz um	28 26	23 23	IA I	22	236 40 ---	645 110 ---	15,6 1,9 ---	TP-2,74
h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 75l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: bk, jr, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	75 50	0,8	prz prz um	33 22	27 16	IA II	3 4	365 16 ---	425 20 ---	7,4 1,0 ---	TP-1,16
																381 445		8,4 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
78 i	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 22 SW, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 49l, podsz.: św, bk, brz na 20%, <b>Info:</b> 40% LMśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 DB	49 49 49	1,1	um um duże	21 21 18	19 19 17	I II II	23	176 103 41 ---	270 160 65 ---	12,9 3,6 2,5 ---	TP-1,53
j	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg 75l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: bk, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 45	0,9	um um prz	29 22	25 20	IA IA	12	316 60 ---	440 85 ---	10,1 2,8 ---	TP-1,39
	35,85 35,85 35,85 35,85 35,85			0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 36,51 = 36,51 Obr. ew. Drężno (0023) = 36,51 Gmina Szczecinek (062) = 36,51 Powiat szczecinecki (15) = 36,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												13105	253,8	
79 a	4,91				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drężno (0023) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,9	um um prz	34	25	II	3	459	2255	24,6 5,0	BRAK WSK-4,91
b	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 W, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 70l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: brz, bk, jrz na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	70 70 45	0,9	prz prz um	31 25 18	26 20 14	IA II II	12	277 31 26 ---	360 40 35 ---	6,9 1,1 2,4 ---	TP-1,30
c				2,09	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(c)		ZAKRZEW	WB		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
79 d	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 22 SW, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Md, Bk 49I, podszyt.: bk, św, brz, kru na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 SO		49 49 49	0,9	um um duże	20 22 24	19 20 21	I II IA	23	196 62 62 ---	735 235 235 ---	35,2 5,4 6,9 ---	TP-3,76
f	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 75I, Bk, Brz, Db 30I, podszyt.: brz, bk, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		75 50 50	0,8	prz prz um	32 20 24	26 17 20	I II II	3 4 4	271 16 16 ---	740 45 45 ---	13,8 2,4 1,0 ---	TP-2,73
g				1,85	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW BRZ		30			16	12		4		1		
h	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 50I, Bk, Brz, Db 30I, podszyt.: brz, jrz, bk, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ		75 75 75 50	0,9	prz prz um	30 26 30 24	25 24 25 20	I II II II	3 3 3 4	292 21 31 16 ---	1090 80 115 60 ---	20,3 0,8 1,5 1,3 ---	TP-3,73
i	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 41I, podszyt.: bk, jrz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 3 SO		59 59 41	0,9	um um duże	27 25 21	24 23 18	IA I IA	12	191 60 80 ---	310 95 130 ---	7,3 1,7 4,9 ---	TP-1,61
j				0,72	<b>RP.</b> R (R V) R (R VI)														
k		1,35			<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 8 SE		ZADRZEW SO BRZ OL MD BK		75 75 75 50 110			32 30 33 25 55	25 23 25 18 28		3 3 3 3 3	15 10 10 5 17 ---		57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
79 l  m  ~a ~b ~c			0,39		<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 8 SE, <b>Info:</b> MT-051		ZADRZEW OL WB		80 80			37 55	25 25		3 3		45 2 ---		
	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 75l, Brz, Bk 50l, Bk, Brz, Db, Ol 30l, podsz.: brz, jrz, bk, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	prz prz um	30	25	l	3	333	185	3,4 6,2	BRAK WSK-0,55
	18,59 18,59 18,59 18,59 18,59		2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	4,66 4,66 4,66 4,66 4,66	= 25,52 = 25,52 Obr. ew. Drężno (0023) = 25,52 Gmina Szczecinek (062) = 25,52 Powiat szczecinecki (15) = 25,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												6790 [104] (1)	140.9	
80  a   b			1,78		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie		ZADRZEW BRZ OL OS SO BK ŚW		70 70 70 70 70 30			30 30 36 33 45 25	23 23 26 24 23 14		3 3 3 3 3 3		40 40 30 20 3 5 ---	138	
			0,30		<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 4 S, <b>Info:</b> MT-054		ZADRZEW OL SO		80 80			33 35	24 26		3 3		10 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
80 c	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SW, <b>GI.</b> MRm, m/uik, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, So, Bk, Brz 90l, Jw 70l, Bk, Ol, Św 40l, podsz.: bez.k, ol, kru na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	90 70	0,8	prz prz um	39 31	27 25	I II	3 3	459 36 ---	1175 90 ---	11,1 1,2 ---	BRAK WSK-2,56
d	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Św, Db 75l, podsz.: bk, brz, db, jrjz na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 BK	75 75 75 50 35	0,9	prz prz um	33 30 28 20 12	27 25 22 17 11	IA I II II II	3 3 3 4 4	229 63 31 16 5 ---	420 115 55 30 10 ---	7,4 1,2 1,4 1,6 1,8 ---	TP-1,84
f	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> porol, otul owp, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Bk, Db 75l, Db, Brz 45l, podsz.: bk, brz, lsz na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw, otul. mjsc. wypoczynkowych	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	75 75 45	1,1	um um prz	31 28 17	25 24 15	I II II	3 3 4	229 83 31 ---	335 120 45 ---	6,2 1,2 3,2 ---	TP-1,46
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Tp, Os, Bk 60l, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, kru, bez.k na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	60 60 60	0,7	prz prz um	27 26 26	23 23 22	I II II	12	150 70 25 ---	185 85 30 ---	4,5 1,5 0,5 ---	TP-1,23
h	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Gb 110l, Os, Bk 90l, Bk, Św, Gb 70l, podsz.: lsz, kru, db, brz na 70%, <b>Info:</b> BIO-W, Bóbr	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 1 DB 2 OS 1 BRZ 1 BRZ	110 110 110 70 70 90	0,8	prz prz um	40 45 49 28 27 31	25 28 27 25 22 25	II I II II II II	3 3 3 3 3 3	124 77 41 62 21 26 ---	140 85 45 70 25 30 ---	1,3 1,0 0,5 0,8 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,13
															351	395	4,1 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
																				6	7	8
80 i	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Bk, Os, Św 90l, Bk, Db 50l, Bk, Db, Gb 30l, podsz.: brz, kru, lsz, db na 80%, <b>Info:</b> arch WI	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	90 50	0,8	prz prz um	33 24	26 20	II II	3 4	204 41 ---	275 55 ---	1,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,35			
j	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 27 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Gb, Bk, Tp, So.b 100l, Os, Brz, Db, Gb 70l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, jrz, brz na 80%, <b>Info:</b> BIO-T, gr. wpis. do r. nr 713, 714, 10% LMśw, arch WI	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	100 100 70 40	1,0	prz prz um	40 36 27 15	28 26 22 13	I II II II	3 3 3 4	315 28 28 11 ---	905 80 80 30 ---	11,6 0,5 2,3 3,3 ---	BRAK WSK-2,87			
k	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 100l, Db, Os, So.b 48l, podsz.: czm, lsz na 10%, <b>Info:</b> 15% Bśw, arch WI	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	48 48 60	1,0	um um duże	23 21 28	20 20 23	IA I I	12	300 26 36 ---	650 55 80 ---	19,8 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-2,16			
l	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 20 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Dg, Św, Bk 46l, podsz.: lsz, św, bk, brz na 40%, <b>Info:</b> ruiny po zabud., Bóbr	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 OL 1 KL	46 46 46 46	0,8	prz prz um	23 20 23 18	20 20 21 16	I II II I	13	140 47 31 16 ---	75 25 15 10 ---	1,9 0,7 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,53			
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L																	
	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13		2,11 2,11 2,11 2,11 2,11		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 17,24 Gmina Szczecinek (062) = 17,24 Powiat szczecinecki (15) = 17,24 Woj. zachodniopomorskie (32)															5425 [153]	94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
81					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drężno (0023) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	12,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Św 100l, Brz, Md, Bk, Db 60l, Db, Jw 40l, Bk, Db 20l, podsz.: jrz, bk, brz, kl na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha OI 42l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BK	60 75 40	0,9	prz prz um	28 30 14	24 26 13	IA I II	12	306 35 10 --- 351	3835 440 125 --- 4400	88,6 8,2 13,0 --- 109,8 8,8	TP-12,53	
b	7,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Db, Bk 75l, Brz, Db 45l, podsz.: brz, jrz, bk na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św,Brz 42l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	75 45	0,8	prz prz um	31 16	25 14	I II	3 4	313 10 --- 323	2195 70 --- 2265	40,9 5,0 --- 45,9 6,5	TP-7,01	
c	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>GI.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg 75l, Bk, Db 45l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW	45 45 45	1,0	um um duże	23 23 21	20 20 18	IA I I	12	176 103 31 --- 310	250 145 45 --- 440	8,3 3,9 2,4 --- 14,6 10,4	TP-1,41	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	20,95 20,95 20,95 20,95		0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Drężno (0023) = 21,41 Gmina Szczecinek (062) = 21,41 Powiat szczecinecki (15) = 21,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												7105	170.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drężno (0023) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 60l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	28	24	IA	12	331	800	18,5 7,6	TP-2,42
b	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 75l, podsz.: jrz, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		75 75 40	0,8	prz prz um	32 29 15	26 25 12	I I II	3 3 4	240 52 10 ---	715 155 30 ---	13,3 1,7 3,1 ---	TP-2,98
c	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 25l	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 BRZ		13 13	0,8	prz prz um			I III IV	32			0,1 ---	CP-0,92
d	6,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db 60l, BK, Db, Św 35l, podsz.: jrz, bk, bez.k, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO		60 60 60 60 75	0,8	prz prz um	28 25 26 25 32	24 20 24 22 26	IA II II II I	12	201 35 30 20 35 ---	1405 245 210 140 245 ---	32,4 9,1 3,6 2,3 4,6 ---	TP-6,98
																321	2245	52,0 7,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SW, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> mjs Ol 100l, Brz 80l, Ol 40l, podsz.: czm, ol, jrjz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bob.trj, <b>Info:</b> MB-055	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,0	um um duże	30	25	II	3	500	525	6,4 6,1	BRAK WSK-1,05
g	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db 60l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: jrjz, bk, św, bez.k na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	28 25 25	24 20 22	IA II II	12	276 35 20 ---	800 100 60 ---	18,4 3,8 0,9 ---	TP-2,89
h				3,16	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: str.spe		ZADRZEW	OS BRZ OL	60 60 60			27 25 26	22 21 23		3 3 3		8 5 5 ---		
i	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 75l, podsz.: ol, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	30 30 75	1,2	um um duże	18 16 29	16 14 24	II II II	12	175 20 135 ---	650 75 500 ---	28,2 3,4 6,4 ---	BRAK WSK-3,72
j				0,46	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(c)														
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,41		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,35		<b>RP:</b> L ENERG														
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	= 25,49 = 25,49 Obr. ew. Drężno (0023) = 25,49 Gmina Szczecinek (062) = 25,49 Powiat szczecinecki (15) = 25,49 Woj. zachodniopomorskie (32)											6672 (18)	156.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drężno (0023) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	16,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Bk 100l, Brz, Ol, Md, Św, Db, Bk 60l, Db 30l, podsz.: czm.p, jr, db, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 50l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 75l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	60 30	0,8	prz prz um	28 12	25 9	IA II	12	331 10 ---	5615 170 ---	129,7 7,9 ---	TP-16,96	
b	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Db.c 46l, Bk 35l, Db, Db.c 30l, podsz.: jr, czm.p, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 46	1,0	prz prz um	30 21	25 19	I I	3 3	229 115 ---	680 345 ---	12,7 11,8 ---	TP-2,98	
c				0,37	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)		ZAKRZEW WB		0,3										
d				0,58	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW KL ŚW WZ	110 110 30			65 55 13	26 28 11	3 3 4			10 10 5 ---	25		
f				0,10	<b>RP.</b> PLAC (Bp )														
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,43		<b>RP:</b> L ENERG														
	19,94		1,03	1,05	= 22,02											6810	162,1		
	19,94		1,03	1,05	= 22,02 Obr. ew. Drężno (0023)											(25)			
	19,94		1,03	1,05	= 22,02 Gmina Szczecinek (062)														
	19,94		1,03	1,05	= 22,02 Powiat szczecinecki (15)														
	19,94		1,03	1,05	= 22,02 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84				3,72	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drężno (0023) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie		ZADRZEW OL OL BRZ		75 45 45			26 18 16	24 15 14		3 4 4		10 50 35 ---		
a					<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: ros.okr		ZAKRZEW WB		0,7								95		
b	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: ol na 20%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	80 45	0,9	prz prz um		33 23	25 20	II II	3 4	261 125 ---	425 205 ---	5,2 5,3 ---	BRAK WSK-1,63
c	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 59l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podszt.: jrz, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	59 59	0,8	prz prz um		28 27	24 24	IA I	12	301 40 ---	640 85 ---	15,1 3,0 ---	TP-2,13
d				6,54	<b>RP.</b> Ł (Ł V) Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(c)		ZADRZEW OL		45			17	14		4		15		
f				0,48	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL ZAKRZEW WB		20		0,6	14	12		4		2		
g	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 N, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os 60l, Bk, Db 35l, podszt.: jrz, brz, bk na 50%, <b>Info:</b> MB-054	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	prz prz um		28	24	IA	12	331	1515	35,0 7,6	TP-4,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6	7		8
84 h	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 90l, Brz 60l, Bk, Brz, Ol 35l, podsz.: jrz, bk, bez.k, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 60	0,9	um um prz	36 26	25 20	I II	3 3	337 25 ---	330 25 ---	4,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,98	
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,14		<b>RP:</b> L ENERG															
	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	10,74 10,74 10,74 10,74 10,74	= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Drężno (0023) = 20,25 Gmina Szczecinek (062) = 20,25 Powiat szczecinecki (15) = 20,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												3225 (112)	69,4		
85 a	2,02				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,8	prz prz um	36	25	II	3	408	825	9,5 4,7	BRAK WSK-2,02	
b	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, So 85l, Św 75l, Bk, Db, Św, Gb 30l, podsz.: jrz, brz, św, db na 70%	80/100 BK DRZEW (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	75 75 85	0,5	prz prz um	31 30 35	25 25 25	I I II	3 3 3	78 78 49 ---	210 210 135 ---	3,9 2,3 1,5 ---	ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,00	
																		205 555	7,7 2,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 c	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 85l, So, Bk, Db, Św 75l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: jrz, brz, lsz na 10%	80/80 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	75 95 95	0,7	prz prz um	28 36 35	23 25 27	II II I	3 3 3	185 29 29 --- 243	390 60 60 --- 510	3,9 0,9 0,8 --- 5,6 2,7	IIB-60%-2,10 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,45
d	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 11 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol 70l, Brz, Os 59l, Db.c, Bk 40l, podsz.: db, św, jrz, lsz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	22	20	I	12	321	1360	34,0 8,0	TP-4,24
f			1,52		<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 9 SW, <b>OP.</b> Płaty roślinności: gor.spp, koc.pia, <b>Info:</b> MT-055		ZADRZEW	SO BK SO.B OL SO	95 95 95 70 60			35 40 23 29 21	25 26 19 23 19		3 3 3 3 4		100 20 5 20 41 --- 186		
g	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Bk 50l, Bk, Db 30l, podsz.: jrz, brz, lsz, db na 70%	80/80 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75	0,6	prz prz um	28 31	23 25	II I	3 3	146 49 --- 195	390 130 --- 520	3,9 2,4 --- 6,3 2,4	ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,80
h	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Brz, Db 35l, podsz.: jrz, brz, bk, db na 80%, <b>Info:</b> Bóbr	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	95 40	0,7	prz prz um	36 14	27 12	I II	3 4	273 10 --- 283	435 15 --- 450	6,0 1,7 --- 7,7 4,8	ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
85 i	10,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 59l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	27	24	IA	12	361	3805	89,7 8,5	TP-10,54
j	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 11 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, So, Bk, Db 75l, podsz.: brz, św, os, ol na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 50	0,8	prz prz um	34 28 32 22	26 24 25 18	I II II II	3 3 3 3	167 78 47 26	385 180 110 60	4,1 2,3 2,7 3,1	BRAK WSK-2,30
k	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 50l, Bk, Db 30l, podsz.: brz, św, bk na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,8	prz prz um	28 31	24 26	II I	3 3	177 104	195 115	2,0 2,1	BRAK WSK-1,10
l				0,22	<b>RP.</b> PIASKI (N )		ZADRZEW	KL BRZ LP KSZ	35 35 35 35			16 17 15 13	13 12 11 10		4 4 4 4		2 2 1 1		
m	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 59l, podsz.: jrz, kru, brz, os na 70%, 1-w cz. C luka 0,20 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	59 59	0,8	um um prz	28 32	22 24	I II	12	221 60 281	1030 280 1310	25,8 6,2 32,0 6,9	TP-4,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				1
85 n	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 9 W, <b>GI.</b> MRm, m/gyw, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> mjs Wb 80I, Św, So, KI 50I, podsz.: ol, bez.k, wb na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um prz	30	25	II	3	438	395	4,8 5,3	BRAK WSK-0,90	
o	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 59I, Db, Bk, Św 30I, podsz.: jrz, św, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	28	24	IA	22	331	485	11,5 7,8	TP-1,47	
p			0,28		<b>RP:</b> TURYST															
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE															
	36,33 36,33 36,33 36,33 36,33		2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 38,58 = 38,58 Obr. ew. Stare Wierchowno (0024) = 38,58 Gmina Szczecinek (062) = 38,58 Powiat szczecinecki (15) = 38,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												11260 [186] (6)	225,1		
86 a	6,18				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drężno (0023) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 BRZ 1 OL	80 80 55 55	0,9	um um duże	33 28 28 27	27 25 24 24	I II I II	3 3 3 4	313 31 63 36 ---	1935 190 390 220 ---	20,5 1,6 7,6 4,4 ---	BRAK WSK-6,18	
																	443	2735	34,1 5,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
86																			
b	1,16				Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Ol 30l, podsz.: kru, bez.k, jr, ol na 100%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,9	um um duże	35	27	I	3	551	640	6,4 5,5	BRAK WSK-1,16
c	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 N, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md 32l, podsz.: czm, brz, jr, na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	32 32 32	1,1	um um duże	16 17 19	15 15 17	IA II II	12	149 32 53 ---	145 30 50 ---	8,0 1,3 2,1 ---	TW-0,97
d	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 52l, Os 30l, podsz.: jr, db, kru na 60%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	27	23	IA	12	351	665	18,4 9,7	TP-1,90
f	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pzm.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 90l, Os, Św, Jw 65l, So 60l, Jw, Św 30l, podsz.: jr, brz, ol, św na 80%, <b>Info:</b> 15% LMśw, arch WIII	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OL	65 65 90	0,9	um um prz	29 27 36	25 23 25	I II II	3 3 3	236 41 51 ---	630 110 135 ---	9,0 1,7 1,5 ---	BRAK WSK-2,67
~a			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
	12,88 6,70 6,18 12,88 12,88 12,88		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 12,91 = 6,73 Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) = 6,18 Obr. ew. Drężno (0023) = 12,91 Gmina Szczecinek (062) = 12,91 Powiat szczeciński (15) = 12,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												5150	82,5	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 60l, Brz, So.we, Św, Db, Md, Bk 49l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, kru, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		49	0,9	um um duże	26	22	IA	12	351	1820	54,2 10,5	TP-5,18
b	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		60 60	0,9	prz prz um	28 32	23 25	I II	12	251 60 ---	230 55 ---	5,7 1,2 ---	TP-0,92
c	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, Św, Brz, Bk, Db 35l, podsz.: jrz, kru, Isz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		60 60	0,8	prz prz um	30 35	25 27	IA I	12	281 65 ---	1640 380 ---	37,8 8,1 ---	TP-5,83
d	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SW, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> mjs OI, KI 50l, podsz.: ol, bez.k, czm, jw na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		80	0,9	prz prz um	33	24	II	3	438	815	10,0 5,4	BRAK WSK-1,86
f	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Db 38l, Św, Db, Bk, Brz 25l, podsz.: jrz, św, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		38 38 38	1,0	um um duże	20 19 20	17 15 18	IA I I	12	213 48 21 ---	245 55 25 ---	10,2 4,1 0,8 ---	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 g  h  i ~a	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Db, So, Os, Ol 80l, Os, Brz, Ol, Bk, Kl 40l, podsz.: brz, os, jrz, św na 80%, <b>Info:</b> BIO-W  <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b)  <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)  <b>RP:</b> LINIE	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW  ZADRZEW	BRZ  BRZ SO BRZ	80  70 70 55	0,8    	prz prz um   	31  25 21 19	24  21 17 16	II  II II	3  3 3 4	261    	815  40 10 50 100	7,0 2,2	BRAK WSK-3,13
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 21,28 Gmina Szczecinek (062) = 21,28 Powiat szczecinecki (15) = 21,28 Woj. zachodniopomorskie (32)											6080 (100)	139.1		
88  a  b	4,82  2,58				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mał.wśś, <b>D.</b> zmiesz. wkęę, mjs Bk, Db, So 120l, Gb, Db, So, Brz 85l, Gb, Bk, Db, Ol 60l, Bk, Jw, Kl 35l, podsz.: lsz, czm, bk, św na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt. porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęę, mjs Bk 100l, Db, Ol, Bk, Os, Św 75l, So, Św, Md, Bk 60l, Db, Św, Brz 45l, Bk, Św, Brz, Db 30l, podsz.: bk, brz, jrz na 70%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	85 85	0,8  	um um prz  	40 45	24 26	II II	3 3	376 33 ---	1810 160 ---	20,9 3,3 ---	BRAK WSK-4,82
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	75 75 45	0,7  	prz prz um  	34 30 16	28 26 15	IA I II	3 3 4	251 56 9 ---	650 145 25 ---	11,4 1,5 1,7 ---	TP-2,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 c	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Brz, Md 59l, Jw 35l, podszt.: czm, lsz, bk, gfg na 70%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 OL 3 SO	59 59 59 75	0,8	um um prz	27 27 28 34	25 23 24 28	IA I II IA	12	177 49 35 88 --- 349	315 85 60 155 --- 615	7,4 3,1 1,1 2,8 --- 14,4 8,1	TP-1,78
d	15,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Db, Ol, Bk, Os, Św 75l, So, Św, Md, Bk 60l, Db, Św, Brz 45l, Bk, Św, Brz, Db 30l, podszt.: bk, brz, jrz, kru, db, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	75 75 45	0,7	prz prz um	34 30 16	28 26 15	IA I II	3 3 4	251 56 9 --- 316	3845 855 140 --- 4840	67,5 9,1 9,8 --- 86,4 5,6	TP-15,31
f	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, So, Bk, Db, Brz 59l, Bk 30l, podszt.: bk, lsz, św, jrz na 30%, <b>Info:</b> 30% LMw	80/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 BRZ 3 ŚW 1 OL	80 80 80 59 59	0,6	prz prz um	40 36 34 22 25	27 28 28 19 23	II IA I II II	3 3 3 3 3	74 65 51 84 23 --- 297	180 155 125 200 55 --- 715	4,0 2,5 1,1 7,7 1,0 --- 16,3 6,8	IB-90%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
g	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Czr.p 2l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,Ol,Db 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 2 DB.B	2 2 2	1,0				II II II	11				PIEL-1,52
h	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 65l, Brz 50l, podszt.: bk, kru na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 SO 2 ŚW 2 DB	50 50 50 65 65	0,8	um um prz	24 32 26 33 28	22 27 23 27 23	I I IA I II	12	142 27 31 98 49 --- 347	395 75 85 275 135 --- 965	18,3 2,1 2,5 8,2 3,6 --- 34,7 12,4	TP-2,79

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 ~a			0,13		<b>RP: DROGI L</b>														
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 31,34 Gmina Szczecinek (062) = 31,34 Powiat szczecinecki (15) = 31,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												9939	190.6	
89 a	1,02				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Oi, Św, Db 70l, Brz, Md, Bk, Św 59l, Db, Bk 40l, Bk 25l, podsz.: brz, jr, bk, db, kru na 70%</b>	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO	70 59	0,8	prz prz um	32 26	26 23	IA IA	12	338 37 ---	345 40 ---	6,6 0,9 ---	TP-1,02
b	5,22				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Oi, Św, Db 70l, Brz, Md, Bk, Św 59l, Db, Bk 40l, Bk 25l, podsz.: brz, jr, bk, db, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Bk 28l.</b>	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO	70 59	0,8	prz prz um	32 26	26 23	IA IA	12	338 37 ---	1765 195 ---	33,7 4,6 ---	TP-5,22
c	3,39				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Brz 80l, Oi, Os, Db, Wz, Md, So 55l, Bk 30l, podsz.: czm, bk, db, jr na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Oi,Brz 100l. 2-w cz. NW luka 0,27 ha, Info: 10% BMb, 10% LMw</b>	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEWE	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 55 80	0,8	um um duże	25 22 40	22 21 26	I II II	3 4 2	318 18 40 ---	1080 60 135 ---	42,7 1,2 1,7 ---	TP-3,39 ODN-LUK-0,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89																			
d				0,55	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: LZR-R (Lzr-R VI), Info: teren zaśmieci.		ZADRZEW	BRZ OS DB BRZ OS	30 30 30 60 60			15 15 18 35 34	14 15 15 22 23		4 4 4 3 3		5 2 1 3 1 --- 12		
f	1,94				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Db, So, Os 50l, Św, Bk 30l, podsz.: św, brz, bk, wb, db, kru na 50%, Info: BIO-B	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	75 75 50	0,9	um um prz	30 27 20	23 21 18	I III II	3 3 4	200 51 37 ---	390 100 70 ---	7,2 0,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,94
g	2,54				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So.we 57l, Bk 25l, podsz.: bk, brz, św, jrz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św 15l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Bk,Św 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,8	um um prz	26 25 25	24 23 23	IA I I	12	194 124 26 ---	495 315 65 ---	12,1 11,8 1,2 ---	TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
89																			
h	3,87				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz 70l, Db, Bk, Md, Brz 51l, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: bk, kru, jrz, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	70 51 51	0,8	um um prz	32 23 19	25 22 18	I IA II	12	224 64 27 ---	865 250 105 ---	17,6 7,0 5,2 ---	TP-3,87
i	1,42				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Os 70l, So, Ol, Db, Os 50l, Św, Os, Db, Brz, Bk 30l, podsz.: jrz, bk, wb, db, kru, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 BRZ	50 50 70	0,8	um um prz	25 21 30	22 19 23	I II II	13	160 58 44 ---	225 80 60 ---	10,5 1,8 0,7 ---	TP-1,42
j				0,68	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZAKRZEW	WB KRU		0,1									
k				0,18	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW	ŚW DB	100 50			45 32	19 16		3 3		1 1 ---		
l				1,30	<b>RP.</b> R (R IVB)														
m				0,40	<b>RP.</b> LZ (Lz )		ZADRZEW	KL OS WB	30 30 30			25 17 20	14 16 12		3 4 4		1 1 1 ---		
							ZAKRZEW	GŁG WB ŚL.A		0,2							3		
~a			0,32		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 ~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: ROWY														
	19,40 19,40 19,40 19,40 19,40		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 22,98 Gmina Szczecinek (062) = 22,98 Powiat szczecinecki (15) = 22,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												6640 (17)	169	
90 a b c ~a ~b	21,93 1,15 2,15				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Bk, Db 70l, Bk, Md, Brz, Św 50l, Bk, Brz, Db, Św 30l, podsz.: brz, bk, jrz, db, lsz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Bk,Św 15l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Md, Św 28l, podsz.: bk, brz, db, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św,So 70l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Md, Św 28l  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  PRZES ŚW SO  DRZEW SO PRZES SO	SO  SO SO	70  28 70 70	0,7  0,8  0,8	prz prz um  um um duże  um um duże	32  13 30 33	26  14 25 26	IA  IA  IA	12  12 3 3	338  159  159	7410  185 35 30 65	141,8 6,5  12,8 11,1  23,9 11,1	TP-21,93  TW-1,15  TW-2,15
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,00 = 26,00 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 26,00 Gmina Szczecinek (062) = 26,00 Powiat szczecinecki (15) = 26,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												8010	178.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
91					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie															
a	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Czr.p 2l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 75l. So,Św,Md 55l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 DB.B SO SO ŚW MD	2 2 2 75 55 55 55	1,0				II II II	11			10 2 2 1 ---		PIEL-0,96
b	19,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 95l, Bk 75l, Św, Brz, Db, Md, Ol 55l, Św, Bk, Db 35l, Brz, Bk, Db 20l, podsz.: brz, bk, jr, św, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Św 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75	0,7	prz prz um	33 29 32	28 25 27	IA I I	3 3 3	283 28 46 ---	5520 545 895 ---	97,0 5,8 21,0 ---	123,8 6,3	TP-19,51
c	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Db, Bk, Św 75l, Brz, Db, Bk 55l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, lsz, jr, db, brz na 40%, <b>Info:</b> stan. archeol. osada kultura pradziejowa, arch WIII	80/80 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	75 75 55	0,6	prz prz luź	30 34 21	25 27 19	I IA II	3 3 3	107 107 19 ---	465 465 85 ---	5,0 8,2 3,6 ---	16,8 3,9	IIIA-40%-4,36 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, mał.wś, <b>U.</b> 10% zwier, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 75l, Bk, Md, Brz 37l, podsz.: brz, bk, lsz, jr, db na 40%, <b>Info:</b> ruiny po zabud., arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37	0,8	um um duże	21 18	20 17	IA I	12	211 21 ---	180 20 ---	8,0 1,4 ---	9,4 10,9	TP-0,86



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 f	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md, Bk, Db 28l, podsz.: brz, db, bk, jrż, św, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		28	0,8	um um duże	13	14	IA	12	159	460	32,3 11,1	TW-2,90
g	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db, Św 28l, podsz.: brz, db, bk, jrż, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		28 28	1,0	um um duże	13 7	14 9	IA I	12	126 4 130	185 5 190	13,1 1,8 14,9 10,1	TW-1,48
~a			0,69		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW SO		75			34	25		3		3		DRZEW-100%-0,02
	30,07 30,07 30,07 30,07 30,07		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 30,78 = 30,78 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 30,78 Gmina Szczecinek (062) = 30,78 Powiat szczecinecki (15) = 30,78 Woj. zachodniopomorskie (32)											8872 [3]	197.2		
92 a	7,45				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzychowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 3 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 OL 1 BRZ		85 85 65 65 50	0,8	um um prz	30 36 24 25 19	23 23 20 21 17	II II III III III	3 3 4 3 4	75 75 42 23 14 --- 229	560 560 315 170 105 --- 1710	4,1 9,1 4,1 2,8 2,3 --- 22,4 3,0	BRAK WSK-7,45

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
92																				
b				11,08	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytek ekologiczny Wielkie Błoto L.Sokolnik <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, wid.spł, wid.wro, bag.tor, bgn.pos, ros.okr, <b>Info:</b> UE ,, Wielkie Błoto ", Żuraw		ZADRZEW BRZ SO SO BRZ SO BRZ		50 50 70 70 90 90			18 18 25 23 36 32	16 15 19 16 22 22		4 4 3 4 3 3		600 580 200 80 120 40 ---	1620		
c	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Brz, So 30l, podsz.: brz, bk, jrż na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.zwy	100/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	75 75	0,5	prz prz luź		27 32	20 21	III II	3 3	102 37 ---	50 20 ---	0,5 0,4 ---	0,9 1,8	BRAK WSK-0,50
d	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Bk 75l, Brz, Bk, So 55l, Bk 30l, podsz.: bk, db, jrż, kru, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um		32 28	24 23	I II	3 3	269 23 ---	505 45 ---	9,4 0,4 ---	5,2	TP-1,87
f	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 80l, Db 51l, podsz.: bk, lsz, ol, czm, kru, św na 40%, <b>Info:</b> BIO-B, 20% BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	51 51 51 51	0,9	um um prz		24 25 24 25	22 23 23 23	II I IA I	4 3 3 3	185 79 35 26 ---	295 125 55 40 ---	6,4 5,6 1,6 0,9 ---	14,5 9,1	BRAK WSK-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
92																				
g	4,72				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytek ekologiczny Wielkie Błoto L.Sokolnik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, bgn.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Brz 90l, So, Os 50l, podsz.: brz, bk, jrz, św, db na 30%, <b>Info:</b> UE „ Wielkie Błoto ”	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	70 70 90 50	0,7	um um prz	27 24 36 18	19 20 22 17	II III II III	12	137 32 27 14 ---	645 150 125 65 ---	13,6 1,7 1,9 1,4 ---	BRAK WSK-4,72	
h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 60l, podsz.: brz, bk, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, wid.spł, wid.wro, bag.tor, bgn.pos, wsc.bag, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	100 85 60	0,8	prz prz um	38 25 20	22 20 18	III III III	3 3 4	173 41 15 ---	205 50 20 ---	2,7 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,18	
i	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 15l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So,Św 51l. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Ol 51l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Ol 51l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, wid.spł, wid.wro, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	15 15	0,9	peł duże		5 7	III IV	12				1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
j	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Bk 25l, podsz.: bk, jrz, db, brz na 40%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	51 51 51	0,7	um um prz	27 22 25	24 20 23	IA I I	12	212 31 22 ---	140 20 15 ---	3,9 0,9 0,3 ---	TP-0,65	
															265	175	5,1 7,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
92 k	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 110l, So, Os 80l, Św, Brz, Bk 50l, Św, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, głg, db, brz na 30%, <b>Info:</b> arch WIII	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	80	0,7	prz prz um	30	26	I	3	279	625	5,8 2,6	BRAK WSK-2,24
I	0,74				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Wielkie Błoto L.Sokolnik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 100l, Db 75l, Bk, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: jrz, bk, brz, db na 70%, <b>Info:</b> UE „Wielkie Błoto ”	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	37 33	26 26	I I	3 3	269 28 ---	200 20 ---	3,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,74
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	11,08 11,08 11,08 11,08 11,08	= 32,95 = 32,95 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 32,95 Gmina Szczecinek (062) = 32,95 Powiat szczecinecki (15) = 32,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												5153 (1620)	85,9	
93 a	0,49				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,7	um um prz	40	25	II	2	353	175	2,2 4,5	BRAK WSK-0,49

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
93 b	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Ol 75l, Bk, Jw 50l, Bk 30l, podsz.: lsz, jrz, brz, bk, kru na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		75 75	0,7	prz prz um	32 38	27 28	I IA	3 3	163 144 ---	245 215 ---	2,6 3,8 ---	BRAK WSK-1,49
c	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Brz 85l, So 65l, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, ol, bk, jrz na 40%, <b>Info:</b> 20% Ol	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL		65 65	0,7	um um prz	26 28	21 21	II III	3 3	123 96 ---	260 200 ---	3,6 3,3 ---	BRAK WSK-2,10
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 80l, Ol, Db, Bk 53l, Św, Bk 30l, podsz.: jrz, bk, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wsc.bag	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 4 BRZ 1 SO		53 53 53	0,7	prz prz um	28 26 26	23 23 24	I I IA	3 3 3	172 84 22 ---	135 65 15 ---	5,7 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,79
f	7,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, podsz.: brz, bk, kru, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goź, wid.jał, wid.spł, wid.wro, bag.tor, wsc.bag, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 1 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 SO		80 80 100 60 60	0,7	prz prz um	30 27 35 18 21	20 21 22 17 18	II III III III II	3 3 3 4 3	74 19 65 33 19 ---	565 145 500 255 145 ---	10,0 1,1 6,6 3,9 3,8 ---	BRAK WSK-7,66
															210	1610	25,4 3,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
93																			
g				9,65	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Wielkie Błoto L.Sokolnik <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, wid.spl, wid.wro, trf.spe, bgn.pos, ros.okr, <b>Info:</b> UE „, Wielkie Błoto "		ZADRZEW	BRZ SO SO BRZ SO	55 55 80 80 110			17 19 28 25 46	15 16 20 20 22		4 4 3 3 3		180 150 150 130 50 ---	660	
h	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, podsz.: bk, jrz, brz, kru na 40%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	53 53 53	0,9	um um duże	23 24 25	23 20 24	I I IA	4 3 3	159 84 71 ---	105 55 50 ---	2,2 2,4 1,3 ---	TP-0,67
i	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Brz, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, jrz, brz, kru, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, wid.spl, wid.wro, <b>Info:</b> BIO-B, 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	40 35	27 26	I I	3 3	279 65 ---	470 110 ---	8,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,69
j				0,58	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Wielkie Błoto L.Sokolnik <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bag.tor		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ SO	80 80 100 50 50			32 26 37 17 15	19 18 20 15 12		3 3 3 4 4		25 10 5 5 2 ---	47	
							ZAKRZEW	KRU		0,2									
							SAMOS	BRZ BK DB	5 5 5	0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 k	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 110l, Md, Św, Os, Bk 60l, Bk, Św, Brz, Db 30l, podsz.: jr, bk, db, kru, brz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 BRZ 2 SO 2 SO	60 60 75 75 110	0,7	prz prz um	27 23 30 34 45	23 21 24 25 27	I II II I II	12	75 18 44 57 53 ---	340 80 200 260 240 ---	8,3 1,3 2,0 4,8 2,6 ---	TP-4,52
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	BRZ SO	65 60			26 27	21 23		3 3		8 10 18		DRZEW-100%-0,07
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	10,23 10,23 10,23 10,23 10,23	= 29,83 = 29,83 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 29,83 Gmina Szczecinek (062) = 29,83 Powiat szczecinecki (15) = 29,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												4830 [18] (707)	82,5	
94 a	0,79				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	35 32	27 26	IA I	3 3	358 33 ---	285 25 ---	5,0 0,3 ---	TP-0,79
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, Brz 50l, Bk, Św, Os 30l, podsz.: bk, db, brz, kru, os na 60%, <b>Info:</b> 20% BMW											391 310	5,3 6,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
b				5,92	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytek ekologiczny Wielkie Błoto L.Sokolnik <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, wid.spł, wid.wro, bag.tor, bgn.pos, ros.okr, <b>Info:</b> UE ,, Wielkie Błoto "		ZADRZEW BRZ SO SO BRZ		50 50 80 80			17 17 30 32	15 14 21 20		4 4 3 3		220 50 150 60 ---	480	
							ZAKRZEW WB KRU			0,1									
							SAMOS BRZ BK	10 10		0,1									
c	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Brz, Bk 50l, Bk 30l, podszt.: bk, db, jr, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz		35 32	26 25	I I	3 3	302 33 ---	140 15 ---	2,6 0,2 ---	TP-0,47
																335	155	2,8 6,0	
d	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db, Bk 60l, Lp, Brz, Md, Dg, Db, Bk, Os, Wz 37l, podszt.: bk, jr, kru, św na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 SO	37 37 60	0,8	um um duże		21 19 28	21 18 26	IA I IA	12	166 37 37 ---	605 135 135 ---	26,6 10,7 3,1 ---	TP-3,65
																240	875	40,4 11,1	
f	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz, Os 50l, Bk, Św, Brz, Os 30l, podszt.: bk, brz, jr, kru, db na 70%, <b>Info:</b> 5% BMb	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um		40 32	27 26	I I	3 3	279 28 ---	715 70 ---	12,3 0,7 ---	TP-2,56
																307	785	13,0 5,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
94 g	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs So 75l, Św, Bk, Db, Kl 40l, podsz.: bk, db, os, glg, kru na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,26 ha Db.s 3l. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s 3l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: gor.spp, <b>Info:</b> IIIAU_R	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ PODS DB.S		75 3	0,6 0,3	prz prz luź	28 24	II	3	176	295	3,0 1,8	IIIAU-80%-1,68 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,51	
h	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Db 75l, So 60l, Db, Os, Bk 45l, Bk, Db, Os 30l, podsz.: jrz, bk, kru, brz, db, os na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 10l. 2-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 10l. 4-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.b 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db.b 10l. 6-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk 10l. 7-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk,Brz,Md 5l., <b>Info:</b> IIIAU_R	80/80 BK-SO (cz zg) 5	KO DRZEW 9 BRZ 1 SO PODR 7 BK 3 DB.B		75 75 10 10	0,6 0,6 0,3	prz prz luź	28 40	24 27	II IA	3 3	156 29 185	605 110 715	6,1 2,0 8,1 2,1	IIIAU-75%-3,87 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CP-1,11
i	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45l, Bk, Db 25l, podsz.: bk, jrz, kru, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 3l. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 3l. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 3l., <b>Info:</b> IIIAU_R	80/80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 BK PODS BK		75 75 45 3	0,6 0,6 0,3	prz prz luź	28 38 16	22 25 14	II I II	3 3 4	151 24 5 180	315 50 10 375	3,2 0,9 0,7 4,8 2,3	IIIAU-80%-2,10 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-0,69
j	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 46l	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD		46 46	0,9	um um duże	22 24	20 22	I I	43	302 27 329	410 35 445	21,8 1,1 22,9 16,8	TP-1,36

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
94																				
k				0,47	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.ż.: użytek ekologiczny Wielkie Błoto L.Sokolnik RP: BAGNO (N ), OP: Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, wid.spł, wid.wro, bag.tor, bgn.pos, ros.okr, Info: UE ,, Wielkie Błoto "		ZADRZEW	SO BRZ	55 55			21 16	18 15		3 4			3 2 5		
l	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 55l, Bk 40l, podsz.: kru, bk, brz, św, db na 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	40 55 70 70	0,5	prz prz um	14 20 31 27	14 18 20 20	III III II III	12		41 21 17 12 ---	20 10 10 5 ---	0,7 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,52
m	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, jrz, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,7	prz prz um	25 22 20	23 22 18	IA I II	12		221 26 22 ---	265 30 25 ---	7,2 0,7 1,2 ---	TP-1,21
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW	SO SO	75 60			35 27	27 23		3 3			8 10 ---		DRZEW-100%-0,08
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	6,39 6,39 6,39 6,39 6,39	= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 24,93 Gmina Szczecinek (062) = 24,93 Powiat szczecinecki (15) = 24,93 Woj. zachodniopomorskie (32)													4320 [18] (485)	110.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie															
a	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/uż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 75l, Bk, Jw, Św 54l, Db, Kl, Św, Bk, Brz 40l, Św, Bk, Jw, Kl 20l, podsz.: jrz, bk, db, jw, św na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD 1 SO	54 54 54 54 40	0,9	um um duże	27 22 25 32 22	24 19 23 27 21	IA II I I IA	12	212 22 26 31 26 ---	975 100 120 145 120 ---	25,7 3,5 2,4 3,6 4,7 ---		TP-4,61	
b	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 70l, So, Os 50l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 40%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ	50 70	0,7	prz prz um	20 30	18 21	II II	12	146 22 ---	75 10 ---	1,7 0,1 ---		BRAK WSK-0,53	
c				1,57	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3160(b), <b>Info:</b> zbiornik wody		ZADRZEW BRZ OS SO	55 55 55			26 25 23	21 22 19		3 3 3	15 2 2 ---					
d	7,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 75l, Db, Bk, Brz 58l, Jw, Św, Bk, Db, Os 40l, Bk, Św, Jw 25l, podsz.: jrz, bk, jw, kru na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	58 58	0,9	um um prz	28 32	26 28	IA I	12	331 35 ---	2620 275 ---	63,1 6,2 ---		TP-7,92	
f	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Jw, Lp 40l, podsz.: bk, jw, św, jrz, kru na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	40 40 40 40	0,8	um um duże	22 14 19 16	21 14 18 15	IA I I II	12	153 29 25 12 ---	775 145 125 60 ---	30,4 10,8 8,6 3,2 ---		TP-5,07	
															219	1105	53,0 10,5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
95g				0,71	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>Info:</b> Kumak, Żuraw		ZADRZEW	BRZ BRZ BRZ	50 30 75			23 13 30	19 13 22		4 4 3		30 15 5 ---			
							ZAKRZEW	WB KRU BRZ		0,2							50			
h	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, Kl, Jw, Db, Św 40l, Bk, Jw 25l, podsz.: jrz, bk, db, kru, jw na 70%, <b>Info:</b> MPP	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BK	70 70 40	0,7	prz prz um		30 38 16	26 27 15	I IA I	3 3 4	183 69 14 ---	345 130 25 ---	4,3 2,5 1,9 ---	BRAK WSK-1,88
i			0,66		<b>RP:</b> L ENERG															
j	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 75l, Kl, Jw, Db 45l, Bk 25l, podsz.: bk, jrz, jw na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	75 75 45	0,8	prz prz um		38 33 17	27 24 16	IA II I	3 3 4	214 46 33 ---	385 80 60 ---	6,7 0,8 3,3 ---	TP-1,79
k	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Brz, Md, Św 40l, podsz.: bk, db, jrz na 30%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40	0,8	um um duże		21 15	20 14	IA II	12	232 12 ---	345 20 ---	13,5 0,9 ---	TP-1,48 AGROT-1,48 ODN-IIP-1,48
l	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Db 40l, podsz.: bk, jw, św, jrz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 JW 1 BRZ	40 40 40 40	0,7	um um duże		22 19 20 20	21 18 19 20	IA I I I	12	149 25 12 21 ---	110 20 10 15 ---	4,4 1,3 0,7 0,5 ---	TP-0,75 AGROT-0,75 ODN-IIP-0,75
																	207 155	6,9 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 m n ~a	1,06			0,10	<b>RP. RUROCIĄG (Tr)</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Md 60l, Db, Kl, Brz, Św 45l, Kl, Bk, Db, Jw 25l, podsz.: jrz, kl, bk, db na 60%</b>  <b>RP: L ENERG</b>	80/80 SO (cz zg)	ZADRZEW ŚW  DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 BK	40  80 80 45	0,9	um um prz	19 30 40 15	18 26 27 14	I I II	3 3 4	4		10 223 70 14 --- 307	235 75 15 --- 325	2,2 1,3 1,1 --- 4,6 4,3	BRAK WSK-1,06
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 28,31 Gmina Szczecinek (062) = 28,31 Powiat szczeciński (15) = 28,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												7415 (79)	209,4		
96 a	5,16				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 65l, Db, Św, Brz 45l, podsz.: bk, db, jrz, św, kl na 40%, Info: 20% LMśw</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 BK  PODRII 7 BK 3 BK	65 65 65 45  35 25	0,7     0,3	prz prz um	32 31 28 17	26 26 25 16	IA I I	12   12	12		182 44 25 29 --- 280	940 225 130 150 --- 1445	19,7 6,8 1,9 8,3 --- 36,7 7,1	BRAK WSK-5,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
96																				
b	3,99				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św 100I, Db, Jw 60I, Św 45I, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 7I. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 7I. 3-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 7I. 4-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 7I. 5-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b 7I. 6-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.b 7I., <b>Info:</b> 20% LMśw, IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	100 60 80 45	0,7	prz prz um	40 26 36 17	28 21 25 16	I I II I	2 3 3 4	185 44 24 15	740 175 95 60	9,5 5,6 2,2 3,3	III AU-90%-3,99 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CP-1,18	
c	4,11				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 100I, Db, Jw 60I, Św 45I, Bk 35I, podsz.: bk, św, db, jrż na 20%, 1-w cz. NW gnia 0,19 ha 2-w cz. NW gnia 0,19 ha 3-w cz. E gnia 0,20 ha 4-w cz. W gnia 0,20 ha 5-w cz. SE gnia 0,20 ha 6-w cz. SW gnia 0,20 ha, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	100 60 80 45	0,7	um um duże	41 26 37 18	28 21 25 16	I I II I	2 3 3 4	195 39 20 15	800 160 80 60	10,3 5,1 1,9 3,4	ODN-ZŁOŻ-1,18 PIEL-1,18	
d				1,97	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	DB	100			55	24		3		5			
f				0,34	<b>RP.</b> S-R (S-R VI)		ZADRZEW	AK	30			18	15		4		2			
g	6,36				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 65I, Db, Św, Gb 40I, podsz.: bk, św, jrż, kru, db na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 BK	65 65 65 65 40	0,9	um um prz	33 31 35 26 15	26 25 27 21 14	IA I I II I	12 12 12 12 12	197 59 34 25 15	1255 375 215 160 95	26,2 5,4 4,1 5,1 7,0	TP-6,36	
							PODR II	BK	25	0,3			7		12		330 2100	47,8 7,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96																			
h	4,68				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRK, pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 75l, Db, Os 60l, Św 40l, podsz.: db, bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BK 1 BK	75 75 60 40	0,9	um um prz	38 32 26 15	28 27 21 14	IA I I I	3 3 3 4	171 121 30 15 ---	800 565 140 70 ---	14,1 6,0 4,5 5,2 ---	TP-4,68
i	1,17				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 105l, Db 60l, Db, Brz, Św 45l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk,Brz,Md 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK	105 105 105 60 45	0,9	prz prz um	44 37 34 26 17	29 26 27 21 16	I II II I I	2 3 3 3 4	250 45 40 30 20 ---	290 55 45 35 25 ---	3,5 0,7 0,7 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,17
j	3,29				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 100l, Św, Db 65l, Gb 45l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 BK	65 65 65 65 100 45	0,9	um um duże	26 28 33 27 42 18	24 25 27 24 29 16	I IA I I II I	12	143 69 34 29 29 20 ---	470 225 110 95 95 65 ---	13,1 4,8 2,1 1,4 1,5 3,7 ---	TP-3,29
k	1,17				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 20 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Bk 40l, Bk, Db 26l, podsz.: św, brz, bk, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	40 40 40	1,0	um um duże	24 22 25	19 18 20	IA I I	22	184 85 30 ---	215 100 35 ---	8,4 6,8 1,3 ---	TP-1,17
																299	350	16,5 14,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96			0,18		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: DROGI L														
~a	29,93		0,18	2,31	= 32,42											9150	206		
	29,93		0,18	2,31	= 32,42 Obr. ew. Wierzchowo (0021)											(7)			
	29,93		0,18	2,31	= 32,42 Gmina Szczecinek (062)														
	29,93		0,18	2,31	= 32,42 Powiat szczecinecki (15)														
	29,93		0,18	2,31	= 32,42 Woj. zachodniopomorskie (32)														
97					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,85				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. BRk, pg/pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Os, Ol, Ak 26l, podsz.: bk, db, św, lp na 10%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 DG 2 ŚW 1 MD 1 LP	26 26 26 26 26 26	1,0	um um duże	11 12 14 14 16 13	10 10 12 11 13 11	I II I I II I	22	15 10 10 15 15 5 ---	45 30 30 45 45 15 ---	3,5 3,8 2,5 7,7 3,6 1,8 ---	TW-2,85
b	16,68				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 17 SE, GI. BRk, pg//glp, SP. 9110(c), P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, Md, Brz, Db, So 50l, Os 40l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE luka 0,30 ha 2-w cz. SE luka 0,05 ha 3-w cz. W bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK	50 50 40 110 70	1,0	um um duże	23 25 17 42 32	19 21 16 30 26	I I I II I	12	125 45 35 50 40 ---	2085 750 585 835 665 ---	92,9 34,7 43,1 11,6 16,4 ---	TP-16,68
c	1,22				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 40l, Św 26l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BK	40 40 40	0,8	prz prz um	24 22 17	19 19 16	IA I I	22	124 90 15 ---	150 110 20 ---	5,9 7,5 1,3 ---	TP-1,22 AGROT-1,22 ODN-IIP-1,22
																229	280	14,7 12,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 d				0,82	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe		ZADRZEW	BRZ	40			14	12		4		65		
f		0,46			Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 7140(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> trf.spe, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe	BRZ													BRAK WSK-0,46
g		0,22			Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 7140(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> trf.spe	BRZ													BRAK WSK-0,22
~a			0,52		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
	20,75	0,68	0,52	0,82	= 22,77												5412	236.3	
	20,75	0,68	0,52	0,82	= 22,77 Obr. ew. Wierzchowo (0021)												(65)		
	20,75	0,68	0,52	0,82	= 22,77 Gmina Szczecinek (062)														
	20,75	0,68	0,52	0,82	= 22,77 Powiat szczecinecki (15)														
	20,75	0,68	0,52	0,82	= 22,77 Woj. zachodniopomorskie (32)														
98 a				5,37	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	JS AK BRZ GR	45 35 35 60			36 25 18 45	18 17 14 15		3 3 4 3		1 1 1 2 -- 5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
98 b	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> BRk, pg//ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Os, Kl, Ak 26l, podsz.: brz, jrz, bk, lp, ak na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 LP		26	1,0	um um duże	15 14 10 13 12	12 11 9 11 9	IA I I II I	22	95 19 19 19 13 --- 165	295 60 60 60 40 --- 515	24,1 10,6 3,9 8,0 1,9 --- 48,5 15,5	TW-3,13
c	1,41				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> BRk, pg//ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Db, Bk, Kl 65l, Ak 40l, podsz.: św, bk, brz, głg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 4l.	80/80 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 3 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 BK		65	0,6	prz prz um	31 33 36 29 19 15	26 26 27 25 16 14	I IA I I I I	3 3 3 3 4 4	98 64 29 25 39 10 --- 265	140 90 40 35 55 15 --- 375	4,2 1,9 0,8 0,5 3,7 1,0 --- 12,1 8,6	IB-90%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
d				0,49	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW OS SAMOS BRZ		40			26	18		3		5		
f	4,69				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Kl 65l, Db, Św, Md, Kl, So, Brz 40l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Md,So,Brz 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 BK		65	0,8	prz prz um	32 31 36 38 16	25 25 27 27 14	IA I I I I	12	177 54 34 34 15 --- 314	830 255 160 160 70 --- 1475	17,4 3,6 3,0 2,2 5,2 --- 31,4 6,7	TP-4,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 g	1,84				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//ps///pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Ak, Os, So, Kl, Lp 40l, podsz.: bk, lp, św, db, kl na 40%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	40 40 40	0,9	prz prz um	21 26 22	18 20 19	I I I	32	124 75 45 ---	230 140 85 ---	15,5 5,3 2,6 ---	TP-1,84
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	11,07 11,07 11,07 11,07 11,07		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	5,86 5,86 5,86 5,86 5,86	= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 17,15 Gmina Szczecinek (062) = 17,15 Powiat szczecinecki (15) = 17,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												2842 (10)	115,4	
99 a	2,31				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 BK 1 ŚW	65 65 65 65 45 45	0,8	prz prz um	34 33 37 28 17 26	26 26 28 24 16 20	IA I I I I I	22	118 108 34 29 34 29 ---	275 250 80 65 80 65 ---	5,7 7,5 1,5 1,0 4,4 3,7 ---	TP-2,31
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 DB SO	4 4 4 4 95	1,0				I II I II	11		65	23,8 10,3	CW-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
99 c	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 E, <b>GI.</b> BRK, pg/glp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 80l, Md, So, Brz, Db, OI 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,Bk 30l. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 3-w cz. E bagno 0,10 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK	60 50 50 80	1,0	peł duże	26 19 27 34	22 19 21 27	I I I I	12	164 48 87 43 ---	745 220 395 195 ---	23,7 9,7 18,3 3,9 ---	TP-4,55
d	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 40%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BK	60 60 40	0,9	um um duże	32 34 18	26 26 16	I IA I	3 3 4	246 150 14 ---	1110 680 65 ---	38,2 15,7 4,7 ---	TP-4,52
f	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 60l, Md, Brz 50l, podsz.: św, bk, db na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 2 SO	40 50 50 60	1,0	peł duże	16 19 26 30	15 18 24 25	I I I IA	12	70 50 90 85 ---	400 285 515 485 ---	29,5 12,7 23,8 11,2 ---	TP-5,71
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 75l, Bk 40l, podsz.: św, bk, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 ŚW	75 20 20	0,9 0,2	prz prz um	33 6 5	27 IA 12	2 2	433	535	9,4 7,6	TP-1,23	
~a			0,64		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 20,77 Gmina Szczecinek (062) = 20,77 Powiat szczecinecki (15) = 20,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												6510	224,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
100					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	11,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 13 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Św, Ol, Gb, Db 60l, Db, Gb 42l, Św, Bk 25l, podsz.: św, bk, brz, gb na 40%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 3-w cz. SE bagno 0,15 ha 4-w cz. S bagno 0,05 ha 5-w cz. SW kępa 0,35 ha Md 90l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK	42 42 42 42 42 60	1,0	um um duże	29 25 18 25 24 26	23 21 17 21 20 22	I I I IA I I	22	90 65 35 30 25 35 ---	1065 770 415 355 295 415 ---	37,9 48,0 27,1 13,0 8,7 13,2 ---	TP-11,85
b	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 E, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 80l, Brz, Db, Md 50l, Św, So 35l, podsz.: św, bk, md na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK	60 60 50 80 35	1,0	um um duże	26 29 20 34 14	22 26 19 27 13	I I I I I	12	164 58 48 43 10 ---	585 205 170 155 35 ---	18,6 7,1 7,6 3,1 3,9 ---	TP-3,56
c	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Md, Św 80l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ	60 40 80 80	1,0	um um duże	26 17 42 33	22 16 28 26	I I I I	12	179 43 39 34 ---	195 45 40 35 ---	6,1 3,4 0,8 0,3 ---	TP-1,08
~a			0,61		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,49 16,49 16,49 16,49 16,49		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,10 = 17,10 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 17,10 Gmina Szczecinek (062) = 17,10 Powiat szczecinecki (15) = 17,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												4780	198,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
101					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierchowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie															
a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, So 36l, Ol.s, Bk, Md, Db, Lp, Św, Ol, Jw, Os 29l, podsz.: brz, db, czm.p, kru, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	29 29 36	0,8	peł duże	13 12 14	15 14 16	IA II II	12	100 25 29 ---	205 50 60 ---	13,4 2,5 2,2 ---	TW-2,05	
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Św, Db, Md 65l, Db, Św 45l, Lp, Db, Bk 25l, podsz.: brz, jrz, bk, db, św na 60%, Info: ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27 25	25 IA	12	402	1260	26,4 8,4	TP-3,14		
c	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/m, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Ol, So, Os 60l, Ol, Os 40l, So 25l, podsz.: wb, brz, os, św, kru na 60%, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	25 40 60	0,6	um um prz	10 17 23	9 16 19	III II III	12	38 21 13 ---	280 155 95 ---	16,7 4,9 1,5 ---	BRAK WSK-7,33	
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Os 65l, Brz, So 46l, podsz.: św, bk, glg na 10%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 4 ŚW	65 65 46	0,8	um um prz	30 27 23	25 24 21	I I I	3 3 3	256 32 123 ---	170 20 80 ---	5,1 0,3 4,3 ---	BRAK WSK-0,66	
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, So 65l, podsz.: św, brz, kru na 20%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	65 65	0,8	um um prz	28 26	25 23	I II	3 3	407 46 ---	310 35 ---	9,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
101g	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> BMw (ww) z1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>U:</b> 10% owady, <b>C:</b> drz szt, porol, <b>D:</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Os 65l, pods.: jrz, brz, św, bk, kru, db na 60%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 2-w cz. S luka 0,20 ha 3-w cz. W luka 0,15 ha 4-w cz. SW bagno 0,14 ha, <b>Info:</b> 20% BMśw, 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 MD	65 65 65 65 65	0,8	um um prz	28 27 29 26 32	25 24 25 23 24	IA I II II II	12	219 50 37 23 32 ---	710 160 120 75 105 ---	14,9 4,9 1,8 1,0 2,0 ---	TP-3,24
h	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> RDw, pls, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C:</b> drz szt, porol, <b>D:</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 51l, Św, Bk, Brz, Db 25l, pods.: brz, db, św, bk, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 51	0,9	um um prz	23 19	21 18	IA II	12	300 26 ---	285 25 ---	8,1 1,2 ---	TP-0,95
i	9,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> RDw, pls, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C:</b> drz szt, porol, <b>D:</b> mjs Brz, Db 80l, Md, Brz, Św, Os 65l, Św 40l, Bk 25l, pods.: brz, jrz, bk, św, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	25	IA	12	366	3485	73,0 7,7	TP-9,52
j				0,73	<b>RP:</b> LZR-R (Lzr-R V)		ZAKRZEW	GŁG ŚL.A		0,1									
							SAMOS	OS BRZ DB	10 10 10	0,1									
k				0,34	<b>RP:</b> LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW	LP	120			60	21		3		5		
							ZAKRZEW	GŁG LSZ BEZ.C		0,3									
							SAMOS	WB DB BRZ WZ KL	10 10 10 10	0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
101 l m n ~a ~b				0,81 0,24 0,29 0,66 0,11	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł IV) <b>RP.</b> PS (Ps V) <b>RP.</b> BAGNO (N ) <b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> ROWY		ZADRZEW OL ZADRZEW OL ZAKRZEW CZM WB GŁG		50 45									3 10		
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	= 30,83 = 30,83 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 30,83 Gmina Szczecinek (062) = 30,83 Powiat szczecinecki (15) = 30,83 Woj. zachodniopomorskie (32)													7687 (18)	194	
102 a b ~a ~b	24,50 1,35				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 60l, Św, Brz 45l, Kl, Bk, Db, Lp 25l, podsz.: brz, bk, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Św 37l. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św 45l, podsz.: brz, św, db, jrz na 10% <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> L ENERG	100/100 SO (zg) 80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO 6 ŚW 4 SO		60 60	0,8 0,9	um um prz um duże	27 27	24 24	IA IA	12 3	335 234 150 ---	8210 315 200 ---	189,6 7,7 11,7 4,7 ---	16,4 12,1	TP-24,50 TP-1,35



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
102																			
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) = 26,43 Gmina Szczecinek (062) = 26,43 Powiat szczeciński (15) = 26,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												8725	206	
103					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Os, Jw, Lp 40l, Św, Lp, So 25l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	40 40 40 40	0,7	um um prz	18 16 21 17	18 16 20 19	IA I I I	12 12 12 12	91 41 41 17 ---	410 185 185 75 ---	16,1 12,6 7,0 2,4 ---	TP-4,51 AGROT-4,51 ODN-IIP-4,51
b	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Lp, Św 25l, Brz 20l, podsz.: brz, bk, lsz, glg, jrż na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz um	26	23	IA	12	274	290	7,6 7,2	TP-1,05
c	18,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 62l, Św 35l, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, bk, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Św 27l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Św 27l. So 37l. 3-w cz. W kępa 0,48 ha Św,Md,So 37l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	27	23	I	12	288	5300	124,8 6,8	TP-18,41
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	58	0,8	um um duże	21	20	II	3	327	290	11,3 12,8	TP-0,88
~a			0,69		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
	24,85		1,00		= 25,85												6735	181,8	
	24,85		1,00		= 25,85 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024)														
	24,85		1,00		= 25,85 Gmina Szczecinek (062)														
	24,85		1,00		= 25,85 Powiat szczeciński (15)														
	24,85		1,00		= 25,85 Woj. zachodniopomorskie (32)														
104					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzychowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	8,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Db 24l, Brz, Lp, Św, Bk, Db.c 18l, podsz.: bk, lp, glg, brz na 20%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 LP 24 1 ŚW 1 MD	24 24 24 24	1,0	peł duże	12 9 13 18	12 9 11 15	IA I I I	22	71 8 4 13 ---	605 70 35 110 ---	58,4 10,6 7,8 9,2 ---		TW-8,53
b				1,56	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW TP ŚW	70 70			80 45	29 20	3 3		6 1 ---				
c			0,26		<b>RP:</b> L ENERG														
d	8,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Brz, Md, Lp, Bk, Db, Db.c 25l, podsz.: bk, glg, lp, brz na 10%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha 2-w cz. W luka 0,06 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	25 25	0,9	peł duże	13 12	13 11	IA I	22	105 13 ---	900 110 ---	79,2 22,3 ---		TW-8,57
f				0,10	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)			60			40	14	3		1				
g	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Ak 26l, podsz.: glg, brz, św, bk, der.b na 40%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 BK 1 SO	26 26 26	0,7	prz prz um	13 9 15	13 7 11	I II I	22	42 4 4 ---	5	0,4 0,1 0,1 ---		BRAK WSK-0,17
h				0,10	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)										50		0,6 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 i  ~a ~b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 90% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkep, mjs Ak, Md, So, Brz 26l  RP: DROGI L  RP: L ENERG	80/80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 ŚW 1 BK	26 26 26	1,0	pe duże	9 14 9	10 13 9	I I I	43	30 35 5 ---	40 45 5 ---	3,9 7,9 0,8 ---	12,6 10,0	TW-1,26
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 20,93 Gmina Szczecinek (062) = 20,93 Powiat szczecinecki (15) = 20,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												1926 (7)	200,7		
105 a	10,99				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 NE, GI. RDbr, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 65l, Db, Jw 40l, Db, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Bk 90l., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	40 40 40 40 40	1,0	um um duże	22 24 21 20 17	19 21 18 19 17	IA I I I I	22	124 55 55 25 15 ---	1365 605 605 275 165 ---	53,4 23,0 41,1 8,7 12,2 ---	138,4 12,6	TP-10,99
							PRZES	SO BK	90 90			35 32	26 21	2 3		15 3 ---	18			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
105 b	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 9l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Św,Bk 95l. Bk 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 BK 1 DB.B 1 ŚW		9 9 9 9	0,9	peł duże		3 4 2 2 2	IA II II II I	12			1,9 --- 1,9 0,8	CP-2,30
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE		PRZES SO ŚW BK BK		95 95 95 40			32 41 38 16	27 28 25 15	3 3 3 4		10 5 5 5 --- 25			
	13,29 13,29 13,29 13,29 13,29		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 13,44 = 13,44 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 13,44 Gmina Szczecinek (062) = 13,44 Powiat szczecinecki (15) = 13,44 Woj. zachodniopomorskie (32)											3058	140,3		
106 a	1,98				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BK 1 BRZ 3 SO 1 BK	60 60 60 50 50	0,9	um um duże	28 24 25 24 19	25 22 23 21 18	IA I I IA I	12	164 34 29 106 24 ---	325 65 55 210 50 ---	7,5 2,1 1,0 6,1 2,1 ---	TP-1,98	
																357	705	18,8 9,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 b	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24 S, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, Św, So, Md 7l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 150l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	7 13 45 35 20	0,8			1 4 19 13 8	II II I I I	22		5 5 5 ---	5 5 5 ---	0,3 0,7 ---	CW-1,19
c	7,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 27 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 40l, Bk, Św 25l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 15l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 15l. 4-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 15l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	40 40 40	1,0	um um duże	22 21 16	19 19 15	IA I I	22	179 55 35 ---	1340 410 260 ---	52,5 28,0 19,3 ---	TP-7,49	
d	11,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 50l, Brz, Md, So 35l, Św, Db 25l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK	35 35 25 60 50	1,0	um um duże	15 17 10 26 21	14 15 9 23 19	I I I I I	22	45 40 5 35 25 ---	500 440 55 385 275 ---	54,5 39,0 13,7 12,3 12,3 ---	TW-11,06 ODN-LUK-0,15	
f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 38l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	38 38 38	0,9	um um prz	22 25 19	18 19 17	IA I I	12	184 50 25 ---	225 60 30 ---	9,4 2,5 2,3 ---	TP-1,21	
g	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16 S, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 56l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	56 56	1,0	um um duże	26 19	24 18	IA II	12	347 29 ---	440 35 ---	11,1 1,6 ---	TP-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
106 ~a ~b			0,51 0,02		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L														
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 24,73 Gmina Szczecinek (062) = 24,73 Powiat szczecinecki (15) = 24,73 Woj. zachodniopomorskie (32)											5265	278.3		
107 a b c	1,37 6,41 3,86				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24 N, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Js 60l <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 50l, Bk, Db, Św, Brz, Ol, Js 25l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 20% Lśw <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, porol, <b>P.</b> naga	120/120 BK (zg) 120/120 BK (zg) BK-SO	DRZEW DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK 4 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK 1 BK	60 60 70 50 50 50 40 65	0,9 1,0	um um duże um um duże	27 35 32 20 26 27 16 28	24 26 26 19 21 24 15 23	I I I I I I I I	12 22	236 48 34 --- 318 100 85 35 35 35 --- 290	325 65 45 --- 435 640 545 225 225 225 --- 1860	10,3 2,3 1,1 --- 13,7 10,0 28,6 25,2 6,2 16,5 6,2 --- 82,7 12,9	TP-1,37 TP-6,41 ODN-ZRB-3,86 PIEL-3,86

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 d	6,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 SE, <b>GI.</b> RDb, pg//pl//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Jw 27l, Md 15l, podsz.: bk, św, md, głg na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Md 90l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol,Św 90l. So 120l., <b>Info:</b> 5% LMw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK	27 27 27 55 35 15	1,0	peł duże	10 13 14 23 15	9 11 10 19 13 6	I II I I I I	12	15 10 10 30 25 ---	95 65 65 190 160 ---	15,8 7,7 10,2 7,1 17,4 ---	TW-6,34
f	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 65l, Brz, Ol 42l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 DB 1 BK	42 42 42 42	0,8	um um prz	27 24 21 18	24 21 19 17	I I I I	22	120 75 20 15 ---	200 125 35 25 ---	7,0 7,7 1,4 1,6 ---	TP-1,65
g	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 E, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 70l, Bk, Db, Św 45l, podsz.: bk, św, md na 20%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD	70 70 70 70	0,9	um um duże	32 30 37 38	27 25 28 29	IA I I I	12	206 108 59 39 ---	480 250 135 90 ---	9,1 6,2 3,6 1,5 ---	TP-2,32
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	BK	30	0,2			7	12					
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107																				
	18,09	3,86	0,86		= 22,81												4395	192,7		
	18,09	3,86	0,86		= 22,81 Obr. ew. Wierzchowo (0021)															
	18,09	3,86	0,86		= 22,81 Gmina Szczecinek (062)															
	18,09	3,86	0,86		= 22,81 Powiat szczeciński (15)															
	18,09	3,86	0,86		= 22,81 Woj. zachodniopomorskie (32)															
108					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Trzebiechowo (0035) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie															
a	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/gl. <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs OI 90l, <b>Info:</b> arch Wl	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	125 90	0,7	prz prz um	50 35	32 26	II II	2 2	300 60	635 125	7,2 2,4		BRAK WSK-2,12	
							PODR 8 BK 2 BK	25 35	0,7			6 10		12						
b				0,30	<b>RP.</b> GRODZISKO (Bz), <b>SP.</b> 9130(b), <b>Info:</b> gr. wpis. do rej. zab. nr 683, arch Wl		ZADRZEW BK BK	125 80			48 40	29 27		2 3		80 20				
							SAMOS BK	20	0,7							100				
c				0,68	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW OL	80			38	24		3		60				
							ZAKRZEW WB		0,2											
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 NE, <b>GI.</b> BRs, ps/pg//pl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 100l, Gb 60l, Gb 80l, podsz.: lsz, bk, jrż na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, <b>Info:</b> BIO-W	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 OL	155 155 60 60 100	0,6	prz prz um	68 65 24 28 40	28 29 21 24 25	III III I I II	3 3 4 3 3	125 55 20 20 60	90 40 15 15 45	0,6 0,4 0,5 0,2 0,4		BRAK WSK-0,71	
							PODR II BK	35	0,3			10		12	280	205	2,1 3,0			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
108 f	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 39l, Bk, Db, Św 25l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, lsz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	39 39 39 39 39	1,0	um um duże	22 20 23 22 17	19 16 20 19 15	IA II I I I	12	179 15 25 25 15 ---	365 30 50 50 30 ---	14,9 1,7 2,0 1,7 2,4 ---	TP-2,05
g				0,62	<b>RP.</b> GRODZISKO (Bz ), <b>Info:</b> gr. wpis. do rej. zab. nr 684, arch WI		ZADRZEW	BK ŚW	125 125			55 55	32 33	2 3		165 10 ---	175		
h		1,78			<b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tn, tn/gł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: czm, ol, lsz na 50%		OL	PRZES	OL	110		38	25	3		100			BRAK WSK-1,78
i	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 125l, Js, Ol, Os 80l, podsz.: św, lsz, kru na 20%, <b>Info:</b> Bóbr, arch WIII	80/80 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BK 1 BRZ	80 80 80 80	0,7	prz prz um	37 39 38 32	28 28 26 26	I IA I I	2 2 2 2	205 112 73 29 ---	905 495 325 130 ---	18,7 8,0 6,4 1,2 ---	IIB-50%-4,42 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,65
j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Tn, tn/gp, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Ol, Św 60l, podsz.: lsz, ol, czm na 60%, <b>Info:</b> BIO-W, Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,6	prz prz um	35	24	II	2	301	305	3,5 3,5	BRAK WSK-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 k  l  ~a	0,74				<b>OP:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	120 90	0,6	prz prz um	63 40	32 28	II II	2 2	250 50 ---	185 35 ---	2,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,74	
		1,04			<b>RP:</b> RETENCJA, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> S, <b>S:</b> Ol (bbm) n1, <b>T:</b> niz rów 8 SE, <b>GI:</b> Tn, tn, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D:</b> podszyt: ol, wb, lsz na 20%, <b>Info:</b> Kumak	OL	PRZES OL BK DB	80 120 120	0,8		30 50 52	22 28 27	3 3 3		60 15 5 ---	80	2,9 3,9	BRAK WSK-1,04	
	11,05 11,05 11,05 11,05	2,82 2,82 2,82 2,82	0,02 0,02 0,02 0,02	1,60 1,60 1,60 1,60	= 15,49 = 15,49 Obr. ew. Trzebiechowo (0035) = 15,49 Gmina Szczecinek (062) = 15,49 Powiat szczeciński (15) = 15,49 Woj. zachodniopomorskie (32)											4050 (335)	75,1		
109 a	6,25				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Trzebiechowo (0035) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	50 50 50 50 50 80	1,0	um um duże	19 29 25 25 24 32	19 25 21 23 21 26	I I I I I I	12 12 12 12 12 12	100 70 45 30 30 45 ---	625 440 280 190 190 280 ---	27,8 12,2 13,0 4,3 6,3 5,6 ---	TP-6,25	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lśw (ś) n1, <b>T:</b> niz pag 13 SE, <b>GI:</b> BRK, pg/gp, <b>SP:</b> 9160(c), <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> zaw.spe, jsn.spe, szc.zaj, <b>U:</b> 10% owady, <b>C:</b> drz nat, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 210l, Dg 130l, Gb, Jw, Os, Js 50l, Bk 35l, podszyt: bk, jw na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. N bagno 0,05 ha, <b>OP:</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., Dg, (pom. przyr.) 3 szt., <b>Info:</b> stan. arch. wczesne średniow., arch VIII											320 2005	69,2 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 b				0,33	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW	DB GB BRZ	100 100 80			48 42 41	25 21 24		3 3 3		5 3 1 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,6							---	9	
c	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> CZw, gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, głg, lp, ol, gb, bk na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	25 25	1,0	prz prz um	16 16	14 15	I II	13	133 19 ---	115 15 ---	6,5 0,9 ---	TW-0,86
d	7,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> CZw, gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jsn.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Bk 100l, Bk, Św, Ol, Db, Jw 60l, Js, Os 50l, podsz.: bk, czm.p, lsz, gb, głg na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 25l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk,Db 22l. 3-w cz. NE bagno 0,05 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 MD 1 SO	50 50 50 50 50 50 50	1,0	um um duże	24 20 25 25 27 29 26	21 19 22 21 24 24 23	I I I I I I IA	12	55 55 50 45 45 35 35 ---	395 395 355 320 320 250 250 ---	13,3 17,5 8,1 14,9 6,7 6,9 7,3 ---	TP-7,14
f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> CZw, gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Brz 18l, podsz.: ol, lsz, czm.p na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	18	1,0	um um duże	13	12	II	12	130	90	7,0 10,3	BRAK WSK-0,68
g	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, jsn.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 150l, Gb, Św, Os, Jw 50l, Bk 35l, podsz.: bk, jw na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. SE Bk, (pom. przyr.)	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	50 50 50 50 80	1,0	um um duże	19 28 25 24 32	19 25 23 21 26	I I I I I	12	100 95 30 30 45 ---	175 165 55 55 80 ---	7,8 4,6 1,2 1,8 1,6 ---	TP-1,76
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L											300	530	17,0 9,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
	16,69		0,14	0,33	= 17,16												5040	175,3	
	16,69		0,14	0,33	= 17,16 Obr. ew. Trzebiechowo (0035)												(9)		
	16,69		0,14	0,33	= 17,16 Gmina Szczecinek (062)														
	16,69		0,14	0,33	= 17,16 Powiat szczecinecki (15)														
	16,69		0,14	0,33	= 17,16 Woj. zachodniopomorskie (32)														
110					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Trzebiechowo (0035) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>Gl.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pdg.pos, szr.trw, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os, Wz, Kl 58l, Db, Js 45l, podsz.: bk, lsz, brz, jw, kru na 80%, <b>OP.</b> Źródłiska	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK	58 58	0,8	um um prz	28 26	26 23	I I	3 3	145 48	115 40	2,1 1,3	TP-0,81
								1 DB				26	21	II	3	29	25	0,7	
								1 JS				30	25	I	3	24	20	0,4	
																---	---	---	
																246	200	4,5	
																		5,6	
b	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19 S, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, Brz, Dg, Gb, Js, Kl 80l, podsz.: bk, db, kl, jw, lsz na 50%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BK 2 BK	80 80 60	1,0	peł duże	41 35	31 28	I I	3 3	284 91	530 170	7,4 3,4	BRAK WSK-1,87
												26	23	I	3	66	125	3,9	
																---	---	---	
																441	825	14,7	
																		7,9	
c	8,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Js 80l, So, Md, Św, Bk 60l, podsz.: kru, bk, jw, jr, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 30% Lmb, BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 BRZ 2 BRZ	60 60 80 40	0,8	um um prz	26 27	23 26	I I	3 3	125 39	1050 330	17,6 5,0	BRAK WSK-8,42
												30	26	I	3	58	490	4,5	
												16	15	III	4	24	200	6,3	
																---	---	---	
																246	2070	33,4	
																		4,0	
d				0,33	<b>RP.</b> RZEKA (Wp )														
f		0,60			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>Gl.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: jw, lsz, wz, js, ol na 40%	OL	PRZES	OL OL JS OL	60 80 80 50			28 40	21 26		3 3	15 5			BRAK WSK-0,60
												38	26	3	3	1			
												26	22	3	4				
																---	---	---	
																25			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 g	6,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> BRk, glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>LMP.</b> zr nas CZR.P MP/1/48298/08, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, So, Md, Czr.p 80l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, jw, brz, lsz na 10%, <b>Info:</b> składnica drewna - luka, ŻN-Czr.p.	80/80 DB-BK (cz zg) 5	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	80	0,3	luź	30 34	26 29	I I	3 3	98 20	645 130	5,9 2,7	IIAU-90%-6,57 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-5,25
h	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>GI.</b> BRk, glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>LMP.</b> zr nas CZR.P MP/1/48298/08, <b>D.</b> mjs Bk 100l, Czr.p 80l, Bk, Gb 50l, podsz.: jw, bk, lsz, brz na 20%, <b>Info:</b> ŻN - Czr. p.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	80	0,5	luź	30	26	I	3	185	920	8,5 1,7	IIAU-90%-4,97 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-4,00
i	7,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19 SW, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Bk 100l, Czr.p 80l, Brz, Ol, Js, Os, Db.c 65l, podsz.: jr, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 BK 1 GB 1 MD 1 BK 1 BRZ	65 50 50 50 50 80 80	1,0	peł duże	23 22 20 17 28 30 30	24 19 18 17 23 26 26	I I I II I I I	12	149 45 25 20 35 45 40	1045 315 175 140 245 315 280	29,0 14,6 7,8 5,3 6,8 6,3 2,6	TP-7,00
j	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24 E, <b>GI.</b> BRk, pg//pls//pg, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, czw.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 160l, Db, Kl 100l, Md, Ol, Js 70l, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, kl, gb na 40%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BRZ 1 OS 1 KL 1 GB	70 70 70 70 70 70	1,0	peł duże	26 26 28 35 24 23	25 25 26 26 23 22	I I I II II II	12	119 85 70 45 30 35	690 495 405 260 175 205	17,0 10,6 5,0 2,9 4,9 4,8	TP-5,80
																359 2515	72,4 10,3		
																384 2230	45,2 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
110 k	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 29 W, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Kl 70l, podsz.: lsz, bk, db, jw na 30%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 GB 2 OL 1 BK	70 70 70 80 110	0,9	um um duże	26 27 24 35 43	24 25 22 26 28	I I II II II	12	144 65 30 90 40 ---	195 85 40 120 55 ---	4,7 1,1 1,0 1,5 0,7 ---	TP-1,34	
l	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19 S, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, porol, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Os 35l, Gb, Brz 30l, podsz.: kl, lsz, bk, db, św na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 KL 2 BK 1 ŚW 1 MD 2 DB	35 35 35 35 35 30	0,9	peł duże	16 18 16 16 22 13	15 16 15 15 19 12	I I I I I II	12	32 18 18 18 23 18 ---	140 80 80 80 100 80 ---	8,0 8,6 8,6 6,9 4,6 7,2 ---	TW-4,35	
m	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Js, Kl 120l, Db, Js, Brz, Czr 90l, podsz.: lsz, kl, bk, kru na 70%	100/100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 MD 1 BK 1 DB	90 120 120	0,8	um um prz	41 52 54	33 31 30	I II II	2 2 3	332 41 46 ---	620 75 85 ---	7,1 0,9 0,8 ---	IIA-40%-1,87 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	43,00 43,00 43,00 43,00 43,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 43,95 = 43,95 Obr. ew. Trzebiechowo (0035) = 43,95 Gmina Szczecinek (062) = 43,95 Powiat szczecinecki (15) = 43,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												11395	249		
111 a	1,19				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/tp, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Ol 50l, podsz.: wb na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	30 60 110	0,6	prz prz luź	15 30 40	14 23 27	III II II	12	59 69 29 ---	70 80 35 ---	3,0 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,19	
																		157	185	4,8 4,0

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 b				0,11	<b>RP. RZĘKA (Wp)</b>		ZADRZEW	OL OL	60 30			30 15	23 13		3 4		10 2 ---		
c	2,17				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 7 S, GI. MRms, pl///gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 110l, Gb, Bk 80l, Os, Ol 50l, podsz.: lsz, jr, kru, gb, czm na 70%</b>	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 DB 1 OL	80 80 110 170 170 120	0,8	um um prz	32 33 40 62 65 45	24 25 25 27 27 23	II II III III III III	3 3 3 2 2 3	122 51 66 35 35 30	265 110 145 75 75 65	3,3 1,0 1,9 0,7 0,4 0,6	BRAK WSK-2,17
d	1,14				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. Bw, ps//pl, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, mjs Ol, Kl 60l, Brz, Kl, Ol 40l, podsz.: bk, lsz, brz, jr, os, jw na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha</b>	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BK 1 DB 1 BK	60 60 60 60 100	0,8	um um prz	27 27 24 27 38	26 25 22 23 27	I IA I I II	3 3 4 3 2	101 67 53 29 34	115 75 60 35 40	1,9 1,8 1,9 0,9 0,6	TP-1,14
f	5,08				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 SW, GI. BRk, pg/ps//pl, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 155l, Os, Db, Brz 110l, Ol 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, jw, gb, brz na 10%</b>	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 1 GB 3 BK 1 BK	110 110 155 80	1,0	peł duże	42 33 54 30	30 26 33 26	II III II I	2 3 2 3	237 35 171 40	1205 180 870 205	16,7 2,3 8,1 4,1	IIA-40%-5,08 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55
g	4,75				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17 S, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Gb 10l, podsz.: lsz na 10%, Info: 40% Lśw</b>	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.B	16 16	1,0	peł duże		7 6	I II	11			0,6 ---	CP-4,75
							PRZES	BRZ BK	80 110			30 42	26 29		3 2		10 5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
111 h	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 63l, Bk, Db, Św 35l, podszt.: bk, db, jr, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	63 63	0,8	um um prz	27 31	23 25	I II	12	234 50 ---	685 145 ---	15,8 3,0 ---	TP-2,92
i	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Db.c 36l, podszt.: brz, ak, lsz na 10%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	36 36 36	0,8	um um prz	19 18 20	17 16 17	IA I I	12	162 28 18 ---	160 30 20 ---	7,4 1,5 1,5 ---	TP-1,00
j	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszt.: lsz, bk, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db 110l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	16 16	1,0	peł duże		6 5	II II	11			2,0 ---	CP-3,96
k	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 32l, podszt.: bk, lsz, tp, bez.c na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 DB	32 32 32 32 32 25	0,7	um um prz	17 20 16 18 16 12	16 18 14 17 14 11	IA I I I I I	12	69 14 14 14 9 14 ---	300 60 60 60 40 60 ---	16,6 3,2 6,5 2,6 2,6 7,1 ---	TW-4,36
l				0,69	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ	55			21	19		4		3		
							ZAKRZEW	WB		0,3									
							SAMOS	BRZ OL	20 20	0,1									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 m				0,30	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW OS BRZ		60 60			25 26	20 20		3 3		10 2 ---		
n	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 E, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Bk, Brz, Os 29l, podsz.: lsz, św, brz, os na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW		29 29 29 29	0,9	peł duże	18 15 21 17	17 15 19 15	IA I I I	12	137 10 20 10 ---	550 40 80 40 ---	35,9 3,3 4,9 5,4 ---	TW-4,00
o				1,12	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ BRZ		25 60			12 27	10 20		4 3		10 5 ---		
p	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 N, GI. BRK, pg//ps//pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 36l	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 MD		36 36	0,8	um um prz	18 21	16 19	I I	22	97 79 ---	15 15 ---	1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,18
r	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 41 W, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, So 110l, Db, Kl 80l, Kl 50l, podsz.: bk, lsz, gb, kl na 20%, Info: BIO-E	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 GB		110 110 80	1,0	peł duże	41 43 29	28 29 24	II II II	12	357 96 40 ---	120 35 15 ---	1,4 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,34
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	31,09		0,55	2,22	= 33,86														
	31,09		0,55	2,22	= 33,86 Obr. ew. Kusowo (0036)														
	31,09		0,55	2,22	= 33,86 Gmina Szczecinek (062)														
	31,09		0,55	2,22	= 33,86 Powiat szczecinecki (15)														
	31,09		0,55	2,22	= 33,86 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																	6270 (42)	175.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													6	7	8		9
112					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, glp, porol, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: brz, bk, gb na 10%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. NW bagno 0,10 ha	80/80 LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 LP 3 MD 1 BK 1 GB 1 BRZ		27	1,0	peł duże		11 15 11 9 12	I I I II II	22	55 190 5 15 10 35 70	190 13,1 2,2 2,1 1,8 27,9 8,0	TW-3,49		
b	13,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> BRk, glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Czir 27l, mjs Kl, Md 27l, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db,Bk 70l. Gb,Os 60l., <b>Info:</b> UP. rodowa DG poza blokiem, ruiny po zabud.	90/90 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DG 2 BK 2 DB 1 BRZ		27	1,0	peł duże		14 11 11 12 14	I I II II II	22	10 130 10 130 20 260	130 16,4 16,0 7,0 68,7 5,2	TW-13,23		
c				0,50	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW WB			0,4										
d	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Gb, Wb, Jw 70l, Bk, Jw 30l, podsz.: lsz, os, brz, ol, wb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 DB 1 BK		70	0,8	um um prz		30 33 30	24 24 25	I II I	3 3 3	224 25 25 274	605 70 70 745	7,5 1,6 1,7 10,8 4,0	BRAK WSK-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 f				10,36	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>SP:</b> 7230(c), <b>Info:</b> Kumak, Żuraw		ZAKRZEW WB LSZ SAMOS													
	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lśw (ś) z1, <b>T:</b> niz pag 11 E, <b>GI:</b> BRk, glp, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trawy, pok.zwy, szcz.zaj, <b>U:</b> 10% zwierz, <b>C:</b> drz szt, porol, <b>D:</b> mjs Bk 27l	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	27	1,0	peł duże	12	10	II	12	59	85	10,0 7,1	TW-1,40	
	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lśw (ś) n1, <b>T:</b> niz fal 7 SE, <b>GI:</b> BRk, pg//glp, <b>SP:</b> 9160(b), <b>P:</b> ścio, <b>C:</b> drz nat, <b>D:</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 140l, Gb 60l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, bez.c, kru na 10%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 1 BK 1 BRZ 1 OS 1 BK 1 DB	80 80 60 60 60 120 120	1,0	peł duże	30 26 23 24 27 46 47	25 22 21 22 23 27 27	II III I II II III III	12	116 61 30 30 30 51 51 ---	130 70 35 35 35 60 60 ---	3,0 1,6 1,1 0,6 0,5 0,8 0,6 ---	TP-1,14	
	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lśw (ś) z1, <b>T:</b> niz fal 7 E, <b>GI:</b> BRk, glp, porol, <b>SP:</b> 9160(c), <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trawy, pok.zwy, szcz.zaj, <b>U:</b> 10% zwierz, <b>C:</b> drz szt, porol, <b>D:</b> mjs Md, Bk, Gb 27l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Gb,Os 60l. Db,Bk 80l., <b>OP:</b> Płaty roślinności: szcz.prz	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW GB OS DB BK CZR	27 100 60 60 80 80 60	1,0	peł duże	12	10	II	12	59	170	20,7 7,1	TW-2,90	
																369	425	8,2 7,2		
																		25		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
112 j	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10 E, <b>GI.</b> BRk, glp, porol, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Czr 27l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Gb,Os,Wb 60l. Db 90l., <b>Info:</b> UP poza blokiem	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 LP 1 GB 1 MD		27 27 27 27	1,0	peł duże		11 10 7 13	I I III II	11		15	20	5,1 1,7 0,1 1,6 --- 8,5 6,2	TW-1,38
k	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> BRs, pg/gl, porol, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 GB 1 JS 1 BK		27 27 27 27	1,0	peł duże	18 12 19 12	17 10 16 12	II II I I	12	118 10 10 ---	65 5 5 ---	3,2 0,7 0,5 0,3 --- 4,7 8,4	TW-0,56	
l	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs So 80l, Db, Gb 60l, Bk 45l, podsz.: bk, jrj, kl na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 DB 1 BRZ 2 BK		80 80 80 120	0,9	um um duże	33 30 30 55	26 24 25 28	I II II III	12	248 35 25 76 ---	125 20 10 40 ---	2,5 0,3 0,1 0,5 --- 3,4 6,8	TP-0,50	
m	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 80l, Brz, Bk 60l, podsz.: lsz, brz, bk, bez.c, jw na 60%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 1 GB 1 DB 1 BK 2 DB		80 80 80 80 110	0,8	um um prz	34 26 33 31 42	24 22 24 25 26	II III II II III	3 3 3 3 2	127 25 30 30 66 ---	115 25 25 25 60 ---	1,0 0,5 0,5 0,6 0,8 --- 3,4 3,7	BRAK WSK-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 n  o  p  ~a	0,46    1,10	    	    0,08	    0,59	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SW, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, Ki 27l, podsz.: brz, św, lsz na 10%  <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>Gl.</b> Bgms, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mrz.won, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Brz, So 70l, mjs Db 110l, Bk 70l, Db 45l, Jw 25l, podsz.: db, jw, os, jrz, kru na 80%  <b>RP:</b> LINIE	80/80 OL (cz zg)    80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 1 OL 2 OL  ZADRZEW OS BRZ OL  ZAKRZEW WB KRU  DRZEW 6 BRZ 4 DB  ZADRZEW OL	5 27 27 27 35  50 50 35  90 90  27	0,9          0,5   0,7	um um duże    prz prz um	13 13 14 19  23 21 19  40 42  18	13 12 13 18  20 19 18  26 25  17	I I III II  4 4 4  II II  I	13     4 4 4  3 3  4	44  10 44 --- 98  5 4 2 --- 11  138 123 --- 261  5	20  5 20 --- 45  4 4 2 --- 11  150 135 --- 285  75 20 55 --- 150	3,3 0,5 0,2 0,7 --- 4,7 10,2  5 4 2 --- 11  1,0 2,2 --- 3,2 2,9  2,7 1,1 1,7 --- 5,5 9,8	BRAK WSK-0,46          BRAK WSK-1,10	
	29,77 29,77 29,77 29,77 29,77		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	11,45 11,45 11,45 11,45 11,45	= 41,30 = 41,30 Obr. ew. Kusowo (0036) = 41,30 Gmina Szczecinek (062) = 41,30 Powiat szczeciński (15) = 41,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												2842 [5] (11)	174.2	
113 a	0,56				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Lubogoszcz (0014) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 NE, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, bdz.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 42l, Brz 65l, podsz.: bez.c, bk, lsz, jrz, js na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 ŚW	42 42 65	0,8	prz prz um	21 17 29	19 16 26	IA II I	12   	131 40 101 --- 272	75 20 55 --- 150	2,7 1,1 1,7 --- 5,5 9,8	TP-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
113 b			0,28		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 4 E		ZAKRZEW SAMOS	CZM BRZ											
c	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 42l, podsz.: bk, brz, jrz, db, glg na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 14l.	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42	0,8	prz prz um	21 20	19 19	IA I	12	231 20 ---	305 25 ---	11,1 0,8 ---	TP-1,31 AGROT-1,31 ODN-IIP-1,31	
d	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 55l, So 40l, podsz.: brz, bk, db, lsz, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Bk 13l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 13l. 3-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz 13l. 4-w cz. W luka 0,05 ha 5-w cz. C luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	prz prz um	25	22	IA	12	306	775	19,9 7,9	TP-2,53	
f	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: db, glg, lsz, czm, jrz na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ ŚW	14 55	1,0 um um duże		10 22	I 19	13 3		2	2,8 4,2	CP-0,67	
g		1,66			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> BRk, pls//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: bez.c, wb, czm na 10%	SO-DB	PRZES	DB	45		18	15		4		4		BRAK WSK-1,66	
h		0,32			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 W, <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: brz, os, db, wb, glg na 80%	SO-DB	PRZES	OS	55		27	23		3		15		BRAK WSK-0,32	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 i	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> BRk, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, trz.spe, bdz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Ol, Os, Kl 60l, Db 30l, podsz.: czm, jrz, bez.c, bk, głg na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 2 SO 1 MD	60 60 60 60	0,8	um um prz	27 27 30 33	23 24 24 26	I IA IA I	12	108 75 66 28 ---	125 85 75 30 ---	3,3 1,4 1,7 0,7 ---	TP-1,14	
j	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SW, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Db.c 27l, podsz.: lsz, bk, czm, jrz, bez.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 130l. Db 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB  PRZES SO DB DB.C	27 27  130 80 80	1,2	um um prz	14 9	14 11	IA II	12	176 14 ---	320 25 ---	23,9 3,1 ---	TW-1,81	
k	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 80l, Db, Brz, Bk, Kl 60l, Św, Kl, Bk 30l, podsz.: czm, db, bk, głg, jrz na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 DB.C	120 120	0,8	prz prz um	43 45	29 30	II II	3 3	372 43 ---	255 30 ---	2,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,68	
l	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Brz, Os, Md 60l, Db, Md, Os, Św 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c, bk na 80%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	40 40	0,8	prz prz um	21 22	20 20	I IA	13	157 52 ---	385 125 ---	12,1 5,0 ---	TP-2,44	
m	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz,Db 40l.	100/120 BK-SO (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB  PRZES SO BK SO	14 14  125 80 40	0,3	peł duże		4 4	II II	12			0,6 ---	ODN-ZŁOŻ-4,05 PIEL-4,05 CP-1,75	
																10 5 5 ---	7,0 0,1 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
113 n	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Gb 155l, Brz, Gb, Os 80l, Gb, Brz 50l, podsz.: lsz, czm, js, głg, wb na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> BIO-W	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 DB	155 115 80	0,9	prz prz um	61 46 34	31 27 23	II II II	3 3 3	277 176 33 ---	295 190 35 ---	1,7 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,07
o	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Wb 60l, Brz, Ol, Os 40l, podsz.: lsz, czm, kru, głg na 80%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 OS 2 DB 1 BRZ	60 60 60 80 80	0,6	prz prz um	30 27 32 33 35	25 24 26 28 27	I II I I I	3 3 3 3 3	85 52 28 61 24 ---	180 110 60 125 50 ---	3,0 1,9 1,0 2,3 0,5 ---	BRAK WSK-2,09
p	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDB, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db, Bk 36l, podsz.: bk, jrj, lsz, db, kru na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DG DB	36 110 110	0,8	um um prz	17 95 40	17 40 25	IA  3 3	12  3 3	231 45 5	255 5 ---	11,7 10,5 ---	TP-1,11
r	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 125l, Św, Md 85l, Bk, Brz 65l, podsz.: bk, czm na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DG 2 SO 1 BRZ 1 DB	85 85 85 85 85	0,9	um um prz	34 47 36 32 31	27 32 28 27 26	I I I I II	12    	126 238 87 34 34 ---	245 460 170 65 65 ---	4,4 7,6 2,7 0,5 1,2 ---	TP-1,94
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,15	1,98	0,82		= 25,95														
	23,15	1,98	0,82		= 25,95 Obr. ew. Lubogoszcz (0014)														
	23,15	1,98	0,82		= 25,95 Gmina Grzmiąca (052)														
	23,15	1,98	0,82		= 25,95 Powiat szczecinecki (15)														
	23,15	1,98	0,82		= 25,95 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																5171	135,9		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		1	
114					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Lubogoszcz (0014) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, gwz.wlk, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 110l, Bk, Os 79l, podsz.: lsz, czm, bez.c, kru, js na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 OL 2 BRZ 1 ŚW		79 79 79 79	0,8	prz prz um	31 27 32 33	25 23 27 28	II III I I	12	112 92 63 58 ---	160 130 90 85 ---	3,2 1,7 0,9 1,8 ---	TP-1,43
b	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, gwz.wlk, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz, Bk, Dg 110l, Bk 52l, podsz.: lsz, kru, ak, db na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 DB 1 ŚW		52 52 52 52	0,7	prz prz um	25 24 22 23	23 22 20 21	I IA II I	3 3 4 3	113 56 33 33 ---	560 280 165 165 ---	12,0 7,7 5,9 7,1 ---	TP-4,97
c	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 35l, podsz.: bk, kru, lsz, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW		35 35 35 35	0,9	um um prz	19 18 15 17	18 18 14 16	IA I II I	12	173 21 10 21 ---	325 40 20 40 ---	15,5 1,5 1,3 3,5 ---	TW-1,87
d	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 130l, Dg 110l, So, Md 85l, Bk, Db 65l, podsz.: bk, kru, jrz na 30%	90/90 DB-SO (niezg)	DRZEW 4 DG 3 BK 3 DB		85 85 85	0,8	um um prz	42 35 36	31 27 26	I I II	3 3 3	287 112 97 ---	190 75 65 ---	3,1 1,3 1,1 ---	TP-0,66

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
114 f	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Gm, m/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 39l, podsz.: lsz, czm, ol, glg, kru na 80%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Cyp.I 2 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 DB	39 39 39 39	1,0	um um prz	23 19 18 13	21 18 18 14	II IA I II	13	136 58 42 16 --- 252	290 125 90 35 --- 540	9,1 5,0 2,9 1,9 --- 18,9 8,8	TP-2,14
g	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Gm, m/ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 130l, Ol, Db, Dg 80l, podsz.: czm, lsz, bk, bez.c na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 SO	110 110 130	0,9	um um prz	42 44 47	26 27 31	II I I	3 3 3	257 33 124 --- 414	220 30 105 --- 355	2,0 0,2 0,9 --- 3,1 3,6	BRAK WSK-0,86
h	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: kru, lsz, ol, czm, db na 80%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	69 69	1,0	um um prz	28 26	24 22	II II	3 4	301 81 --- 382	235 65 --- 300	3,2 0,8 --- 4,0 5,1	BRAK WSK-0,78
i	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 120l, Św 95l, Md, Js, So 64l, podsz.: lsz, bk, kru, js, jrj na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 DB 2 BK	64 64 64 95	0,8	prz prz um	28 28 25 35	26 23 21 29	I II II II	3 3 4 3	129 62 24 67 --- 282	435 210 80 225 --- 950	6,4 3,3 2,2 3,9 --- 15,8 4,7	BRAK WSK-3,38
j	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 52l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: bk, kru, lsz, św, db na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 ŚW	52 52 52 52	0,7	prz prz um	23 24 20 21	21 22 18 19	I IA II II	4 3 4 3	113 56 33 24 --- 226	200 100 60 45 --- 405	4,3 2,8 2,1 2,0 --- 11,2 6,3	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
114 k	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 4 SW, <b>GI.</b> BRk, pls///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Bk 32l, Św 25l, podszt.: db, czm, kru, lsz na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 SO	32 32 32 32	0,9	um um prz	17 18 15 18	18 17 16 17	I I I IA	13	63 42 26 21 ---	205 135 85 70 495	8,7 14,6 5,7 3,8 ---	TW-3,26
l	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SW, <b>GI.</b> Gm, m/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwierz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 WZ 1 ŚW 2 BK	15 15 15 15 24	0,9	um um duże	5 5 7 4 9	II II I I II	21				0,3 0,7 0,2 ---	CP-1,02
m	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 52l, Db 30l, podszt.: bk, kru, jrż, db, jw na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	52 52 52	0,9	um um prz	25 24 21	23 22 20	IA I II	12	268 24 19 ---	235 20 15 ---	6,4 0,4 0,6 ---	TP-0,87
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	DB	85			36	26		3		5		DRZEW-100%-0,11
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Lubogoszcz (0014) = 23,48 Gmina Grzmiąca (052) = 23,48 Powiat szczecinecki (15) = 23,48 Woj. zachodniopomorskie (32)											5718 [5]	162		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
115					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Lubogoszcz (0014) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SW, <b>GI.</b> Bw, pls///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, So 55l, Św, Brz, Ol 38l, podsz.: bk, kru, lsz na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 SO		38 38 38	0,8	prz prz um	15 14 18	16 16 17	I I IA	12	100 37 26 ---	205 75 55 ---	10,3 6,5 2,3 ---	TP-2,06
b	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> BRb, pls///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Lp 125l, Db, Brz 90l, Db 70l, Db, Bk, Ol, Jw 50l, podsz.: bk, kru, jrz na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK		90 70 125	0,8	prz prz um	32 27 47	26 21 28	II II III	12	160 83 68 ---	195 100 85 ---	3,7 2,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,23
c	7,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> BRb, pls///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 125l. Db,Bk 90l. Brz,Os 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BK 1 BRZ 4 DB.B		9 9 9 21	1,0	peł duże		3 2 5 5	IA II I III	12			3,0 3,0 ---	CP-7,23
d	5,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> BRb, pls///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 125l. Bk 80l. Brz 60l.	100/120 BK-SO (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB		14 14	0,4	peł duże		2 2	II II	12			1,2 ---	ODN-ZŁOŻ-3,48 PIEL-3,48 CP-2,36
							PRZES SO BK DB BRZ OS		125 90 90 60 60			42 30 32 26 34	27 24 23 21 24		2 3 3 3 3	20 5 10 15 10 ---	60	0,8	
							PRZES SO BK BRZ		125 80 60			44 29 27	28 25 24		3 3 3	45 5 15 ---	65	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
115 f	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> BRb, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 27l, podsz.: bk, kru, lsz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW		27 27 27 27	1,0	um um duże	14 9 8 14	14 10 9 13	IA II II I	22	142 7 7 14 ---	740 35 35 75 ---	55,6 6,0 4,4 11,8 ---	TW-5,21
g	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> BRb, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 28l, podsz.: kru, db, bk, lsz, glg na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB 1 OL 1 BRZ	28 28 28 28 28	0,9	um um prz	15 9 8 16 16	15 10 10 18 17	IA II II I I	12	115 7 7 34 20 ---	130 10 10 40 25 ---	9,1 1,2 0,9 1,8 1,1 ---	TW-1,13	
h	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Brz 70l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 3 SO	70 70 100	1,0	um um prz	33 25 38	27 23 29	IA II I	12	220 62 129 ---	525 150 305 ---	10,0 4,2 4,0 ---	TP-2,38	
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,08 25,08 25,08 25,08 25,08		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Lubogoszcz (0014) = 25,43 Gmina Grzmiąca (052) = 25,43 Powiat szczeciński (15) = 25,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												2938	144,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Lubogoszcz (0014) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz, Os 40l, podsz.: kru, bez.c, bk, jrz na 50%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BK 1 DB	40 40 40 40	0,9	um um prz	20 17 14 15	18 16 16 17	IA I I I	12	115 79 31 21 ---	580 400 155 105 ---	22,7 27,1 11,5 4,9 ---	TP-5,04
b	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Bk 120l, Brz, Db 80l, Bk, Db 50l, Bk 30l, podsz.: bk, db, kru na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.b,Bk 11l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b,Bk 11l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b,Bk 11l. 4-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.b,Bk 11l. 5-w cz. E od gnia 0,32 ha Db 21l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: śnż.wsn, <b>Info:</b> 20% LMśw, IIIAU_R	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 2 BK	120 80	0,6	um um prz	45 29	30 25	I II	2 3	219 44 ---	1340 270 ---	13,2 6,1 ---	III AU-90%-6,13 AGROT-4,39 ODN-ZŁOŻ-4,39 CP-1,74
c	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> BRb, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 70l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, kru, jrz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	33 29	27 26	IA I	12	249 81 ---	940 305 ---	18,0 3,8 ---	TP-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
116 d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDbr, pls//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, bk, db, bez.c na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK		25 25 25 25	1,0	um um duże	14 8 17 14 8	14 10 16 15 9	IA II I I II	12	129 11 20 20 7 ---	235 20 35 35 15 ---	20,6 3,1 2,8 2,1 15 ---	TW-1,81
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW SO		40			19	18		4		2		DRZEW-100%-0,05
	16,76 16,76 16,76 16,76		0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,31 = 17,31 Obr. ew. Lubogoszcz (0014) = 17,31 Gmina Grzmiąca (052) = 17,31 Powiat szczecinecki (15) = 17,31 Woj. zachodniopomorskie (32)											4452 [2]	135,9		
117 a	0,56				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Storkowo (0037) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 BRZ 4 BK 1 BK	50 50 70 90	0,8	prz prz um	17 25 28 35	18 23 23 26	I I II II	12	70 20 106 35 ---	40 10 60 20 ---	1,7 0,3 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,56	
																231	130	4,1 7,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
117																			
b	2,21				Obr. ew. Lubogoszcz (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, szc.zaj, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Św 68l, Św, Gb, Os, Db 47l, podsz.: bk, lsz na 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 MD 2 BK 1 BK	47 47 47 68 90	0,9	um um prz	21 19 28 26 38	20 19 26 24 29	I I I I I	12	101 40 25 70 45 ---	225 90 55 155 100 ---	5,6 4,5 1,7 4,0 1,7 ---	TP-2,21
c	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, mrz.won, gwz.wlk, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 170l, Gb, Md, Db, Lp 110l, Os, Św, Db.c, Dg, Db, Lp, Czr 73l, podsz.: bk, kl na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdk.bia	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 GB 2 BK	73 73 73 110	0,8	prz prz um	31 30 25 38	26 27 23 30	I I II II	12	194 29 29 73 ---	490 75 75 185 ---	11,3 0,8 1,6 2,5 ---	TP-2,52
d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 130l, Db, Os, Md, Św, Gb, Ol 70l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, db na 50%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 SO 3 BK	70 70 70 90	0,8	prz prz um	27 28 32 37	24 25 26 28	I I IA II	12	124 53 33 96 ---	140 60 35 110 ---	3,4 0,7 0,7 2,0 ---	TP-1,12
f	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, gwz.wlk, gaj.zól, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Św, So, Os 75l, Brz, Gb, Ol 55l, Bk, Gb, Os 35l, podsz.: bk, gb, lsz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Bk, Gb 35l.	80/80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 GB	75 75 75	0,8	prz prz um	33 29 22	27 25 20	I I III	3 3 4	199 68 19 ---	675 230 65 ---	7,2 5,1 1,6 ---	IIA-60%-3,40 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 g	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>Gl.</b> BRb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, gwz.wk, gaj.zół, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk 90l, Db, Os, Md, Św, Gb, Ol 70l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, db, kru na 60%, <b>Info:</b> Potencjalny obiekt archeologiczny	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	70 70 70	0,8	prz prz um	32 28 27	26 25 24	IA I I	12	177 81 62 ---	790 360 275 ---	15,1 4,5 6,8 ---	TP-4,47
h	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Md, Bk 62l, podsz.: bk, św, lsz, db, kru na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	62 62 62	0,9	prz prz um	28 26 24	25 24 22	IA I II	12	287 62 29 ---	705 155 70 ---	15,7 2,4 2,0 ---	TP-2,46
i	12,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 120l, Db, Bk, Św 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, kru, db, brz na 80%, 1-w cz. SE remiza 0,12 ha Lsz,Kru,Czm,Bk,Gb 25l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Św,Brz 14l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	28 26	25 24	IA I	12	325 28 ---	3960 340 ---	91,4 5,7 ---	TP-12,18
j				0,45	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW	BRZ OL	50 50			17 22	16 19		4 4		30 10 ---		
k	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 115l, So, Brz 91l, Ol, Md 63l, podsz.: bk, db, św na 50%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 BRZ	91 91 63 63 63	0,6	prz prz um	36 35 26 30 28	27 28 24 27 25	II II I IA I	3 3 3 3 3	104 78 47 26 21 ---	115 85 50 30 25 ---	2,1 1,5 1,5 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,11
																276	305	6,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
117 l				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ BRZ	50 80			18 22	15 20	4 4		30 20 ---			
m	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SW, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, mał.włś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, Os, Św, Db, Wz 67l, Ol, Bk, Brz 35l, podsz.: Isz, bk, kru na 80%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	67 67 67	0,7	prz prz um	28 31 27	26 27 24	I IA II	3 3 3	182 67 33 ---	205 75 40 ---	2,8 1,5 0,5 ---	IIA-60%-1,14 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
n	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, gwz.włk, gaj.zół, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk 90l, Db, Os, Md, Św, Gb, Ol 70l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: Isz, db, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	70 70 70	0,8	prz prz um	32 28 27	26 25 24	IA I I	12	177 81 62 ---	380 175 135 ---	7,2 2,1 3,3 ---	TP-2,14
~a			0,01		Obr. ew. Storkowo (0037) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,62		Obr. ew. Lubogoszcz (0014) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	33,31 32,75 0,56 33,31 33,31 33,31		0,72 0,71 0,01 0,72 0,72 0,72	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 34,88 = 34,31 Obr. ew. Lubogoszcz (0014) = 0,57 Obr. ew. Storkowo (0037) = 34,88 Gmina Grzmiąca (052) = 34,88 Powiat szczeciński (15) = 34,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												10865 (90)	225,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Lubogoszcz (0014) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św 55l, podsz.: bk, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		55 55	0,8	um um prz	26 24	23 22	IA I	12	273 52	505 95	13,0 1,9	TP-1,85
b	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> BRb, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, podsz.: bk, kru, db, bez.c na 70%, 1-w cz. S luka 0,25 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW		55 55 45	0,9	prz prz um	26 24 21 20 20 19	24 22 II I	IA II I	12	235 24 19 42	660 65 55 120	17,0 1,3 1,8 6,5	TP-2,81 ODN-LUK-0,25
c	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> BRb, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 17l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 SO 2 BK 1 MD		13 17 17 17	1,0	um um duże		4 8 7 10	II IA II I	11			1,3	CP-0,74
d	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 8l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK DG		8 8 90	1,0	um um duże		3 1 32	IA II	12				CP-1,65
							PRZES DB SO BRZ JW		90 55 55 55			38 26 25 19	18 23 22 20		3 3 3 4		15 15 5 2	0,8 --- 2,1 2,8	
																	37		
																	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
118 f	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 51l, Bk, Db 30l, podsz.: kru, bk, db, św, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		51 51	0,9	um um prz	25 24	23 23	IA I	12	320 28 ---	970 85 ---	27,4 1,9 ---	TP-3,03
g	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db, Jw, Św 31l, podsz.: bk, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		31 31 31	1,0	um um duże	16 16 9	16 15 11	IA I I	12	189 21 5 ---	680 75 20 ---	39,3 3,3 3,2 ---	TW-3,59
h	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> BRb, pls//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, bk, lsz na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 JW 1 JD		28 28 28	0,9	um um prz	8 9 13	10 10 12	I I I	12	10 5 5 ---	25 15 15 ---	9,1 4,5 1,1 ---	TW-2,71
							PRZES BK		120			52	23		3		2		
							PRZES BK SO BK		130 130 90			50 50 38	29 28 24		3 3 3		55 15 25 ---	5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 i  ~a ~b	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> BRb, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, gaj.zół, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Dg, Md 130l, Bk, Św 105l, Db, Brz, Bk 90l, Brz, Gb 70l, Bk 35l, podsz.: bk, db, kru, lsz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 9l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 9l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 9l. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 9l. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 9l. 7-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s,Bk 9l. 8-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 9l., <b>Info:</b> IIIAU_R  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 SO 2 BK 1 BK	105 130 70 50	0,7	prz prz um	39 45 26 21	29 31 24 20	I I I I	3 3 3 4	156 63 54 15 ---	750 305 260 70 ---	9,0 2,6 6,4 3,2 ---	4,4	IIIAU-90%-4,82 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CP-1,75
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 22,25 = 22,25 Obr. ew. Lubogoszcz (0014) = 22,25 Gmina Grzmiąca (052) = 22,25 Powiat szczecinecki (15) = 22,25 Woj. zachodniopomorskie (32)											4914	154,8			
119 a	3,25				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Lubogoszcz (0014) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRb, pls//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mał.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb 110l, Gb, Bk, Św, Jw 80l, Bk 45l, podsz.: bk, jrz, kl, św, kru na 30%	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OS 1 ŚW	80 80 80 41	0,6	prz prz luź	31 36 39 23	27 28 28 20	I IA II I	3 3 3 3	156 29 24 15 ---	505 95 80 50 ---	4,7 1,5 0,6 3,2 ---	3,1	IIAU-75%-3,25 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
119	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
b	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SW, <b>GI.</b> MRw, pls//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Ol, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: bk, kru na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		30 30	1,4	um um prz	16 15	16 14	IA I	12	257 20 ---	530 40 ---	32,8 5,1 ---	TW-2,07
c	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> BRb, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 30l, Św 17l, podsz.: bk, kru na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		30 30 30	1,4	um um duże	16 15 14	16 14 16	IA I I	12	230 20 27 ---	465 40 55 ---	28,7 5,0 2,5 ---	TW-2,02
d	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> BRb, pls//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, tkn.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg 17l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Dg 110l. Bk 90l. 2-w cz. S bagno 0,18 ha 3-w cz. SW bagno 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 3 DB.S 1 BK		4 4 17 17	0,9				IA I II II	12			1,3 ---	CW-2,40 CP-1,52
f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 55l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, kru, lsz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	27	24	IA I	12	381	520	13,3 9,8	TP-1,36
g	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		9 9 9	1,0	peł duże	3 2 5	IA II I	12			0,3 ---	0,3 0,5	CP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
119 h				0,70	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ		50			20	18		4		5		
							ZAKRZEW WB			0,5									
i	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 <b>S.</b> <b>GI.</b> BRb, pls//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, mło złoź, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 135l. Bk,Db 110l.	100/140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 DG		16 16 16	0,4	peł duże		4 4 6	II II I	12			1,4 --- 1,4 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,47 PIEL-2,47 CP-1,60
j	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4 <b>S.</b> <b>GI.</b> RDb, pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św 58l, Bk, Św 35l, podszyt.: bk, db, kru, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		58 58	0,8	um um prz	29 27	26 25	IA I	12	315 28 343	1205 105 1310	29,1 1,9 --- 31,0 8,1	TP-3,83
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> L ENERG														
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Lubogoszcz (0014) = 22,50 Gmina Grzmiąca (052) = 22,50 Powiat szczecinecki (15) = 22,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												3875 (5)	131.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Lubogoszcz (0014) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	4,40				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ,  <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> BRb, pls///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 105l, Db 55l, Bk 35l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.b 12l. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 12l.,  <b>Info:</b> 30% BMśw, IIIAU_R</p>	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	105 75 55	0,6	um um prz	40 28 20	30 25 19	I I I	2 3 4	215 24 15	945 105 65	11,4 2,3 2,5	III AU-90%-4,40 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CP-1,50
b	1,58				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ,  <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> BRb, pls///gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol,  <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Db, Bk, Św 75l, Brz, Db, Bk, Lp 55l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: bk, db, św, kru, lsz na 70%, 1-w cz. W luka 0,10 ha</p>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	37 35	30 27	IA I	3 3	296 58 354	470 90 560	8,2 1,0 9,2 5,8	TP-1,58
c	1,03				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ,  <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> BRb, pls///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 130l, Brz 60l, Db, Lp, Bk 30l, podsz.: bk, kru, jw, db na 80%</p>	100/100 SO-BK (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	40 40 40	0,8	prz prz um	22 21 20	20 20 18	IA I I	12	183 42 16 241	190 45 15 250	7,4 1,4 0,8 9,6 9,3	TP-1,03 AGROT-1,03 ODN-IIP-1,03



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> BRb, pls///gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Kl 35l, podsz.: bk, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 130l., <b>Info:</b> 30% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 ŚW 2 MD 2 ŚW 2 DB		35 35 28 28 45	1,0	um um prz	12 11 19 13 17	13 13 17 12 16	II I I I II	12	21 37 37 21 37 ---	25 40 40 25 40 ---	1,6 3,6 2,6 3,4 1,8 ---		TW-1,10
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św 41l, podsz.: kru, bk, db na 70%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		41 41	0,8	prz prz um	24 23	23 22	IA I	12	126 96 ---	140 105 ---	5,2 3,2 ---		TP-1,10
g	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> BRb, pls///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 63l, Db, Brz 45l, podsz.: bk, db, kru, lsz na 40%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 MD 1 ŚW		63 63 45	0,8	prz prz um	29 34 19	24 30 18	I I I	3 3 4	158 96 29 ---	105 65 20 ---	1,6 1,3 1,1 ---		BRAK WSK-0,66
																283	190	4,0 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
120 h	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> BRb, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, Lp, Md, Brz 12l, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Św,Bk 120l. Bk 85l. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Św,Brz,So 45l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 DB 3 SO 1 BK 1 DB.S		25 25 12 12 12	1,0	um um duże		7 5 4 3 3	II IV IA II II	12			8,7 0,4 --- 9,1 2,9	CP-3,19
i	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> BRb, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 13l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB.S 2 SO		13 13 13	1,0	peł duże		3 3 5	II II IA	12			0,3 2,1 --- 2,4 2,1	CP-1,16
j	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> Bw, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 37l, podsz.: bk, św na 40%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 BK		37 37 30	1,0	um um prz	17 18 9	17 17 10	I IA I	13	84 52 26 ---	145 90 45 ---	5,1 3,9 9,5 ---	TP-1,72
k	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> RDb, pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 29l, podsz.: bk, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		29 29	1,3	um um duże	16 14	16 15	IA I	12	216 47 ---	1150 250 ---	75,5 11,9 ---	TW-5,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 l	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> RDb, pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md, Db, Św 38l, podsz.: bk, kru, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		38 38	1,1	um um duże	19 19	18 18	IA I	12	246 47 ---	680 130 ---	28,8 4,4 ---	TP-2,77
m	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 100l, Bk, Db, Brz, Św, Os 50l, Bk, Św, Db, Brz 30l, podsz.: bk, lsz, św, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk,Db.b 8l. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk,Db.b 8l. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk,Db.b 8l. 4-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk,Db.b 8l. 5-w cz. E od gnia 0,34 ha Bk,Db.b 8l., <b>Info:</b> IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	100 8	0,7 0,3	prz prz um	38 2	29 2	I 22	3	307	1025	13,2 4,0	IIIAU-90%-3,34 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CP-1,00
n	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św 64l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, kru, db, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		64 64	1,0	um um prz	29 27	27 25	IA I	12	382 33 ---	645 55 ---	13,8 0,8 ---	TP-1,69
o	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 65l, Bk 35l, podsz.: bk, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	28	26	IA	12	387	395	8,3 8,1	TP-1,02
p	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> BRb, pls//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Św 57l, Bk, Św 35l, podsz.: kru, bk, db, św na 80%, 1-w cz. S luka 0,25 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 SO 1 BRZ 1 DB		57 57 57 57	0,7	prz prz um	31 27 28 24	27 24 24 22	I IA I I	12	169 61 24 19 ---	220 80 30 25 ---	5,1 2,0 0,6 0,7 ---	TP-1,31 ODN-LUK-0,25
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
120			0,48		<b>RP:</b> LINIE														
			0,15		<b>RP:</b> L ENERG														
	31,40 31,40 31,40 31,40 31,40		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 32,52 = 32,52 Obr. ew. Lubogoszcz (0014) = 32,52 Gmina Grzmiąca (052) = 32,52 Powiat szczecinecki (15) = 32,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												7696	255.5	
121					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Ol 80l, So, Os, Db 65l, Db 45l, podsz.: wb, kru, glg, jr, db na 80%, 1-w cz. E luka 0,25 ha, <b>Info:</b> BIO-B, 30% LMw, L-L	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ	65 65 45 45	0,7	prz prz um	24 28 20 16	20 23 19 16	III II III III	4 3 4 4	78 91 18 14 ---	205 240 45 35 ---	2,7 3,6 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-2,61
b	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Os, Ol, Wb 65l, Os 40l, podsz.: wb, kru, ol, os na 90%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	65 40	0,5	luż	20 13	17 13	III III	4 4	78 14 ---	75 15 90	1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,98
c	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 65l, Bk 45l, Św, Brz, Bk 25l, Bk, Db 35l, podsz.: brz, bk, db, jr, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św,So,Brz 25l., <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	25	IA	12	366	1725	36,1 7,7	TP-4,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 d	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 65l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 BK	65 35 25	0,6 0,7	prz prz luź	27 9 7	23 9 7	I I I	12 12	238 115 ---	580 90 ---	12,9 5,3	TP-2,44
f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Św 25l, podsz.: czm, wb, kru, bk, św na 70%, <b>Info:</b> BIO-B, 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	50 50	0,9	um um duże	23 27	22 23	II I	12	217 115 ---	165 90 ---	3,8 4,1 7,9 10,3	BRAK WSK-0,77
g	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 110l, Ol, Os, Bk 80l, Brz, Db, Os, Bk 50l, Brz, Św, Bk 30l, podsz.: brz, kru, św, jrz, db, bk na 60%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 SO 1 ŚW	80 80 80 110 50	0,7	prz prz um	28 34 37 42 22	20 22 24 25 18	III II II II II	3 3 3 3 3	88 51 28 28 23 ---	105 60 35 35 30 ---	0,8 1,1 0,7 0,4 1,4 4,4 3,6	BRAK WSK-1,22
h	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Os 60l, Os, Św 40l, podsz.: kru, os, brz, db, czm na 50%, <b>Info:</b> BIO-B, 30% LMb	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 3 BRZ 1 OL	60 60 40 40	0,6	prz prz um	25 26 15 19	20 21 17 18	II III II III	3 3 4 4	53 53 35 13 ---	95 95 65 25 ---	1,6 1,7 2,0 0,7 6,0 3,3	BRAK WSK-1,82
i	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, psm/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 65l, Bk, Db 41l, Św 25l, podsz.: kru, ol, bk, św, jrz na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	41 41 41 41	0,9	um um duże	21 23 18 23	22 20 21 21	IA I I II	22	169 53 22 22 ---	305 95 40 40 ---	11,5 6,2 1,2 1,2 20,1 11,2	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
121 j	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Czr.p 3l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 OL	3 3 3 3	1,0				II I I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,48
k	7,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 95l, Brz 75l, Brz, Db, Bk 50l, Bk, Brz, Św 25l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Św 38l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 50	0,7	prz prz um	32 32 18	26 25 16	I II II	3 3 4	214 42 23 --- 279	1615 315 175 --- 2105	30,1 8,0 8,9 --- 47,0 6,2	TP-7,54
l	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BmB (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, podsz.: kru, jrz, św, db, ol na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św,Ol,Brz 51l. Brz 80l., <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	34 34 34 34	0,8	um um duże	17 15 17 17	17 18 16 18	IA I I II	22	128 33 17 21 --- 199	415 105 55 70 --- 645	20,8 4,2 5,2 2,5 --- 32,7 10,1	BRAK WSK-3,25
m	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, mal.wiś, szc.zaj, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz 50l, Brz, Ol, Św 35l, podsz.: ol, kru, bk na 10%	60/80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 OL	58 50	0,5	prz prz um	30 21	24 20	I III	3 4	260 13 --- 273	130 5 --- 135	4,7 0,2 --- 4,9 9,8	IB-90%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 n  o p ~a ~b	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 75l, Św, Bk 50l, Św 30l, podsz.: brz, św, bk, kru na 40%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	um um prz	36 32	27 26	IA I	3 3	320 60 ---	285 55 ---	5,0 0,6 ---	5,6 6,3	TP-0,89
	31,00 31,00 31,00 31,00 31,00		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 31,61 = 31,61 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 31,61 Gmina Szczecinek (062) = 31,61 Powiat szczecinecki (15) = 31,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												7464	188,3	
122 a  b	12,19  8,18				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65 75	0,9 0,7	um prz um	27 32	25 26	IA I	12 3	402 302	4900 2470	102,6 8,4 46,1 5,6	TP-12,19  TP-8,18	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 120l, Św, Brz 65l, Św, Bk 45l, Brz, Bk 25l, podsz.: brz, bk, św, db, jrj na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św 27l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	75 35 25	0,7 0,2	prz prz um	32 32	26 5 6	I I	3 12	402 302	4900 2470	102,6 8,4 46,1 5,6	TP-12,19  TP-8,18	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 120l, Brz, Św 75l, Db, Św 50l, podsz.: bk, brz, db, św, jrj na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db.c,Św,Md 27l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 6 BK 4 BK	75 35 25	0,7 0,2	prz prz um	32 32	26 5 6	I I	3 12	402 302	4900 2470	102,6 8,4 46,1 5,6	TP-12,19  TP-8,18	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 25l, podsz.: bk, jrz, db, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	50 50	0,9	um um duże	27 25	25 24	IA I	22	200 155 ---	120 95 ---	3,5 4,4 ---	TP-0,61
d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Bk, Brz, Db, Md 24l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	24 24 30	0,8	peł duże	10 9 14	10 8 13	I I I	22	42 17 21 ---	65 25 30 ---	6,8 5,8 3,9 ---	TW-1,51
f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 75l, Św 50l, Brz, So 35l, Brz, Św 20l, podsz.: św, brz, wb, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	50 50 35	0,6	um um prz	22 18 15	20 17 12	I III II	12	111 35 9 ---	190 60 15 ---	5,8 1,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,70
g	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 105l, Bk, Db 85l, So, Św, Brz, Db 60l, podsz.: św, brz, db, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 10% Bmb	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 40	0,7	prz prz um	30 36 37 16	25 27 27 17	II I II I	3 3 3 4	117 94 47 19 ---	210 170 85 35 ---	1,6 2,7 1,7 2,3 ---	BRAK WSK-1,80
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 45l, Św 25l, podsz.: wb, brz, kru, św na 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	25 35	0,7	um um prz	9 15	10 13	III I	12	54 13 ---	40 10 ---	2,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,70
i				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	DB WB	50			35	16		3		1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
122 j  k ~a ~b	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, m/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 59l, So 48l, podsz.: św na 10%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	59 59 48	0,9	um um duże	25 24 18	23 23 17	I IA II	3 3 4	194 150 53 ---	310 240 85 ---	11,0 5,7 4,7 ---	TP-1,60
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 29,22 = 29,22 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 29,22 Gmina Szczecinek (062) = 29,22 Powiat szczeciński (15) = 29,22 Woj. zachodniopomorskie (32)											9170 (1)	214,4		
123 a  b  c	22,57				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 100l, Brz, Św, Md 60l, Bk, Św, Brz 25l, podsz.: brz, bk, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	26 34	24 28	IA II	12 2	300	6770	156,4 6,9	TP-22,57
		2,00			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 85l.	SO	PRZES	SO	85			34 27	28	2		35		ODN-ZRB-2,00 PIEL-2,00	
	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75	0,8	um um prz	33 27	27 23	IA II	3 3	320 84 ---	210 55 ---	3,7 1,4 ---	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
123 d	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, m/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 105l, Db 75l, Db, So 58l, Św 40l, podsz.: św, brz, db na 30%	80/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 BRZ	75 75 75	0,7	um um prz	32 33 28	27 27 25	I IA I	3 3 3	139 98 28	350 245 70	8,1 4,3 0,7	IB-90%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
f	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 75l, Św 45l, Bk, Św 25l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75	0,9	um um prz	30 25	26 22	I II	3 3	297 65 ---	200 45 ---	3,7 0,9 ---	TP-0,67
g ~a ~b			0,78 0,09	0,11	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr) <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE														
	26,39 26,39 26,39 26,39 26,39	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) = 29,37 Gmina Szczecinek (062) = 29,37 Powiat szczecinecki (15) = 29,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												8290	185,3	
124 a	7,76				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	28	24	IA	12	300	2330	53,8 6,9	TP-7,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
124	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
b	8,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz 80l, Św 50l, Św 25l, podsz.: brz, św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	um um prz	34	27	I	3	344	3095	53,3 5,9	TP-8,99
c	6,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 105l, Brz, Md 57l, Św 25l, podsz.: brz, św, bk, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Md,Św 27l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW		57 57 49	0,9	um um duże	24 22 18	23 21 17	IA II II	12	252 71 26 ---	1580 445 165 ---	38,8 18,0 8,6 ---	TP-6,26
d	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md, Os 14l, podsz.: brz, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.B		14 14 14	1,0	peł nadm		5 4 4	I II II	11			3,1 ---	CP-0,61
f	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 70l, Św, Bk, Db 40l, Św, Bk 25l, podsz.: bk, db, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		70 70	0,9	um um prz	28 21	25 19	I III	12	320 23 343	910 65 975	18,5 1,8 ---	TP-2,85
g				0,10	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )														
~a			0,64		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 27,40 = 27,40 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 27,40 Gmina Szczecinek (062) = 27,40 Powiat szczecinecki (15) = 27,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												8590	196	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 80l, Md, So, Brz, Jw, Db 50l, podsz.: bk, jw, św, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	80 50 50	0,9	prz prz um	38 25 21	28 21 19	IA I I	3 3 4	267 121 25 ---	1675 760 155 ---	27,2 35,1 7,0 ---	TP-6,28
b	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 40l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	23 21 19	19 18 18	IA I I	22	179 85 25 ---	125 60 20 ---	5,0 4,1 0,6 ---	TP-0,71
c		0,96			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	SO													ODN-ZRB-0,96 PIEL-0,96
d	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//plsmk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Bk 95l, Db, Bk, Brz, Md, So 55l, podsz.: bk, jrj, św, db na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 7l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk,Db.s 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk,Db.s 7l. 4-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk,Db.s 7l., <b>Info:</b> IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 55	0,5	prz prz luź	39 37 26	28 29 23	I II I	3 3 3	180 29 24 ---	370 60 50 ---	5,1 0,9 1,9 ---	IIIAU-90%-2,05 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,81
f	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 62l, Db 35l, podsz.: bk, db, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	62 62 62 35	0,9	um um duże	27 26 25 13	25 24 21 12	IA I II I	12	295 54 25 10 ---	1660 305 140 55 ---	36,8 9,9 4,9 6,2 ---	TP-5,62
							PODR	6 BK 4 DB.S	7 7	0,4			1 2		12				
							PODRII	BK	25	0,2			7		12	384	2160	57,8 10,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	14,66	0,96	0,36		= 15,98												5435	144,7	
	14,66	0,96	0,36		= 15,98 Obr. ew. Wierzchowo (0021)														
	14,66	0,96	0,36		= 15,98 Gmina Szczecinek (062)														
	14,66	0,96	0,36		= 15,98 Powiat szczeciński (15)														
	14,66	0,96	0,36		= 15,98 Woj. zachodniopomorskie (32)														
126					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie														
a	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22 S, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 65l, Md 50l, Bk 35l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 ŚW	65 65 50	1,0	um um duże	32 30 26	27 26 22	I I I	22	221 59 172 ---	340 90 265 ---	7,1 2,7 12,2 ---	TP-1,54
b	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Brz 75l, Md 55l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	55 55 75 75 45	1,0	peł duże	25 27 31 33 18	21 23 26 28 17	I I I I I	12	145 96 43 72 19 ---	275 185 80 140 35 ---	10,3 7,3 1,8 3,2 2,0 ---	TP-1,91
c	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Św, Brz 75l, Md 55l, Św, So 45l, <b>Info:</b> potencjalny obiekt archeologiczny	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	55 75 45	1,0	peł duże	25 31 18	21 26 17	I I I	12	174 82 43 ---	380 180 95 ---	14,0 3,9 5,2 ---	BRAK WSK-2,17
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Ol 85l, Brz, Db 60l, Bk 45l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 MD 1 BK	60 60 60 85	0,9	um um duże	26 32 35 36	24 26 28 28	I I I I	12	145 140 34 43 ---	175 170 40 50 ---	5,5 5,8 0,9 0,9 ---	TP-1,20
																362	435	13,1 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
126 f	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, So 70l, Md 55l, Św, Bk 45l, podszt.: św, bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 1 ŚW 3 BK	55 55 55 70	0,9	um um prz	26 32 27 38	22 24 23 26	I I I I	12	77 82 43 106 ---	240 255 135 330 ---	8,9 5,0 5,3 8,1 ---	TP-3,12
g	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160l, Bk 100l, Bk, Brz, So 45l, podszt.: bk, brz, św na 20%, <b>Info:</b> 20% Bmb	80/80 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 BK 3 ŚW	85 85 45	0,8	um um prz	37 35 20	31 29 18	I I I	3 3 4	301 75 85 ---	375 95 105 ---	6,8 1,7 5,8 ---	IB-90%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
h	11,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 SE, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Św 55l, Db, Św 35l, podszt.: bk, db, św, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św 35l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BK	65 65 65 65 55 35	1,0	um um duże	31 26 32 28 26 14	26 23 25 24 23 12	IA I I I IA I	12	177 74 59 34 39 10 ---	2115 885 705 405 465 120 ---	44,3 24,6 21,2 5,8 12,0 13,1 ---	TP-11,95
i	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podszt.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	40 40 40 40 40 30	1,0	peł duże	20 21 26 20 16 14	17 18 21 18 15 12	I IA I I I I	23	109 60 30 25 20 15 ---	460 250 125 105 85 65 ---	31,1 9,9 4,8 3,3 6,2 7,8 ---	TP-4,20
							PODRII	BK	25	0,2			7		12			121,0 10,1	
																393	4695	121,0 10,1	
																259	1090	63,1 15,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
126 j  k ~a ~b	11,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 E, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św, Brz 75l, Św 55l, Św, Db, Brz, So 45l, <b>Info:</b> 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 2 BK 2 BK	55 55 75 45	1,0	peł duże	25 27 31 18	21 22 26 17	I II I I	12	145 34 82 43 ---	1610 375 910 475 ---	59,8 9,3 20,1 26,5 ---	TP-11,10
			0,83	0,31	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c)		ZADRZEW	BRZ	40			15	9	4		304	3370	115,7 10,4	
	38,43 38,43 38,43 38,43		1,35 1,35 1,35 1,35	0,31 0,31 0,31 0,31	= 40,09 = 40,09 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 40,09 Gmina Szczecinek (062) = 40,09 Powiat szczecinecki (15) = 40,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												13190 (2)	424,2	
127 a	1,59				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> CZw, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 100l, Bk, Brz 70l, Bk, Jw, Św 45l, podszyt.: bk, jw, brz, św na 30%, <b>Info:</b> BIO-W, 40% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 SO 1 MD	70 70 70 70	0,9	um um duże	38 34 36 39	25 27 27 28	II I IA I	3 3 3 3	192 128 93 44 ---	305 205 150 70 ---	4,1 5,4 2,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,59
															457	730	13,5 8,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
127	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
b	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, podsz.: brz, św na 30%, <b>Info:</b> Bóbr	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 OL 1 JW		30 30 30 30 30	0,8	um um duże	14 10 17 16 14	11 9 15 14 11	I II I III I	23	89 19 25 19 6 ---	55 10 15 10 5 ---	6,5 0,5 0,7 0,5 0,8 ---	TW-0,59
c	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, So 42l, podsz.: bk, kru, św, brz, jrz na 40%, <b>Info:</b> BIO-B, 30% Lśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 ŚW		42 42 42	1,0	um um duże	21 24 19	19 20 17	I II I	22	125 90 60 ---	300 215 145 ---	8,8 6,2 9,0 ---	BRAK WSK-2,40
d	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db 155l, Bk, Ol 100l, Ol 50l, podsz.: bk, brz, św na 10%, <b>Info:</b> BIO-C, Bóbr	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PODR 4 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK NAL BK		155 25 25 30 15 5	0,5 0,7 0,1	luż	53 7 8 9 3	32 7 8 9 3	II 12 12	2	295 ---	1165 ---	10,9 2,8	BRAK WSK-3,95
f	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, So.we, Jd 155l, Ol, Jw 100l, Brz, Db, Ol, Bk 45l, podsz.: brz, bk, św na 10%, <b>Info:</b> BIO-C, Bóbr, p.cz.wody	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 SO 2 BK PODR 6 BK 3 BK 1 ŚW NAL BK		155 155 100 30 15 15 5	0,6 0,5 0,1	luż	57 55 46	32 32 29	II I I	2 2 3	245 30 55 ---	735 90 165 ---	6,9 0,7 2,6 ---	BRAK WSK-3,00
																330	990	10,2 3,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 g	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 S, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 145l, Ol, Św 75l, Md, Św, Db 55l, <b>Info:</b> Bóbr	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	55 75 45 95	1,0	peł duże	24 31 16 42	21 26 16 31	I I I I	12	145 82 43 48 ---	730 415 215 240 ---	27,1 9,1 12,0 3,7 ---	TP-5,04
h	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mał.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 48l, podsz.: św, brz, bk, kru na 50%, <b>Info:</b> BIO-C	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	48 48 48 48	0,8	um um prz	26 22 24 25	21 19 20 20	IA II I III	12	115 70 35 20 ---	225 135 70 40 ---	6,9 3,3 3,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,96
i	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, So 130l, Bk 60l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Ol 80l., <b>Info:</b> BIO-C, Bóbr, 10% Bmb	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	130 85	0,7	prz prz um	45 38	33 28	II I	2 2	265 100 ---	480 180 ---	5,1 3,3 ---	BRAK WSK-1,81
j	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 37l, podsz.: brz, bk, kru na 20%, <b>Info:</b> BIO_C	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	37 37	1,0	um um duże	19 18	18 17	II I	12	164 90 ---	155 85 ---	5,3 3,0 ---	BRAK WSK-0,96
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 21,78 Gmina Szczecinek (062) = 21,78 Powiat szczecinecki (15) = 21,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												6629	150,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	13,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI 65I, Bk, Db, Jw, Dg 39I, podsz.: brz, św, kru, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Db,Bk 160I. Bk 90I., <b>Info:</b> BIO-B, 15% LMśw , 10% Lw, Bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	39 39 39 39 39	1,0	um um duże	19 25 18 24 20	17 19 16 19 17	IA I I II II	22	119 55 50 30 20 ---	1615 745 680 405 270 ---	65,6 29,4 48,4 12,8 8,9 ---	BRAK WSK-13,57
b	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 47I, podsz.: św, bk, kru na 40%, <b>Info:</b> BIO-B, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47 47	1,0	um um duże	24 26 24 22	20 21 21 19	IA II I II	12	250 45 40 25 ---	810 145 130 80 ---	25,6 3,6 6,7 2,0 ---	BRAK WSK-3,25
c	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 37I, Św 30I, podsz.: brz, św, kru, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha OI 70I., <b>Info:</b> BIO-B, 10% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 ŚW	37 37 37 37	1,0	um um duże	19 24 21 18	17 18 17 16	I II IA I	12	109 55 55 25 ---	310 155 155 70 ---	10,8 5,2 6,9 5,6 ---	BRAK WSK-2,84
d				0,67	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)		ZADRZEW	BRZ BRZ ŚW	50 25 25			25 9 18	17 7 10		3 4 4	10 3 2 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 21l, podsz.: brz, lsz na 20%, <b>Info:</b> Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	21 160	1,1	um um duże	16 64	15 31	I 3	12	241	290	18,8 15,7	TW-1,20
g	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8 E, <b>GI.</b> BRK, ps//gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 125l, OI 90l, Bk 70l, OI, Brz 50l, podsz.: bk, jrz, brz, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> 10% LMb	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 2 BK	125 90	0,6	prz prz luź	58 44	32 30	II I	2 2	249 59 ---	750 180 ---	8,5 3,0 ---	IIB-40%-3,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,80
h	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 57l, Bk 36l, podsz.: lsz, brz, bk, kru na 40%, <b>Info:</b> BIO-B, 30% LMśw	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	36 36 36 57	0,9	um um prz	20 19 18 26	19 18 16 22	II I I I	22	85 55 40 50 ---	150 95 70 90 ---	5,2 3,5 5,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,76
i	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 E, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db, Św, OI 80l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 40	0,8	prz prz um	38 17	28 15	IA I	3 4	358 15 ---	410 15 ---	6,6 1,3 ---	TP-1,14
							PODRII	6 BK 4 BK	30 20	0,3		8 6		12				7,9 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
128 j	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Św, Bk, So 80l, Brz, Db, Ol 60l, podsz.: bk, brz, jr, św, kru na 30%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BK		60 60 60 50	0,8	um um prz	34 32 35 20	26 26 27 18	IA I I I	22	164 92 58 24 ---	870 490 305 125 ---	20,1 16,7 6,6 5,7 ---	TP-5,30
k	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Ol 35l, podsz.: bk, brz, św na 20%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 BRZ		35 35 35	1,0	peł duże	17 26 17	16 19 16	I I II	33	159 25 15 ---	220 35 20 ---	19,2 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,37
l	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ori.pos, mal.wis, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 100l, podsz.: św, bk, brz na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 6 BK 4 DB		145 145	0,5	luż	56 54	33 32	II II	2 2	171 122 ---	365 260 ---	3,6 1,7 ---	IIBU-95%-2,13 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,50
m	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ori.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Lp 33l, podsz.: brz, św, kru, bk na 20%, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW		33 33 33 33	0,8	um um prz	18 17 20 16	16 16 17 15	IA I II I	12	129 30 20 15 ---	285 65 45 35 ---	15,0 2,7 1,7 3,3 ---	BRAK WSK-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
128 n ~a ~b		1,92			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>Info:</b> 30% LMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	DB-BK	PRZES	MD BK	60 60				37 32	26 23		3 3		5 5 --- 10	ODN-ZRB-1,92 PIEL-1,92	
	37,79 37,79 37,79 37,79	1,92 1,92 1,92 1,92	1,15 1,15 1,15 1,15	0,67 0,67 0,67 0,67	= 41,53 = 41,53 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 41,53 Gmina Szczecinek (062) = 41,53 Powiat szczeciński (15) = 41,53 Woj. zachodniopomorskie (32)												11030 (15)	384,6		
129 a b c	6,03 1,15 0,67				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, wid.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 110l, Os, Js, Db 60l, Ol, Os, Bk, Gb, Jw 43l, podsz.: św, brz, kru, bk na 30%, <b>Info:</b> 10% BMw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, wid.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jrz 40l, Bk, Db, Św 27l, podsz.: św, bk, brz na 10%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, bk, db, jrz, kru na 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	43 43	1,0	peł duże	20 18	18 15	II II	12	166 44 ---	1000 265 ---	28,4 18,2 ---	BRAK WSK-6,03	
						80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 35	0,9	peł nadm	18 19	16 17	I I	22	185 60 245	215 70 285	14,5 2,6 ---	BRAK WSK-1,15	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB	29 29 29 29 29	1,0	peł duże	16 15 15	14 13 14	IA I II	12	118 10 15	80 5 10	5,2 0,9 0,5 0,4 0,1 ---	TW-0,67	
																	---	143	95	7,1 10,6

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
129 d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> scio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Bk 40l, pods.: św, brz, bk na 40%, <b>Info:</b> 40% BMśw	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	40 40 40	0,9	peł duże	18 19 18	16 17 17	I I II	22	157 46 37 ---	135 40 30 ---	9,3 1,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,87
f	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SW, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wid.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	27 27 32	1,0	peł duże	11 10 13	10 9 11	I I II	22	78 29 10 ---	45 15 5 ---	3,8 2,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,59
g	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 155l, mjs Db 155l, So 90l, Brz 70l, Św 50l, Brz 30l, pods.: św, brz, so, bk na 70%, <b>Info:</b> BIO-B, 20% LMśw, 20% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	155 50	0,6	prz prz luź	38 16	25 14	III IV	2 4	141 15 ---	360 40 ---	2,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,56
h	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 39l, pods.: św, bk, jrj na 20%, <b>Info:</b> 20% Bb, 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	39 39 39	0,9	peł duże	19 18 18	18 15 18	IA I I	12	166 51 42 ---	145 45 35 ---	5,8 3,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,86
i				0,70	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Kusowskie Bagno <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>Info:</b> UE -"Kusowskie bagna"		ZADRZEW	SO BRZ	40 40			10 8	7 7		4 4		5 1 ---		
j				0,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Kusowskie Bagno <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7110(b)		SAMOS	BRZ SO	25 25	0,2							6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129																			
	12,73			0,90	= 13,63												2540	103,9	
	12,73			0,90	= 13,63 Obr. ew. Kusowo (0036)												(6)		
	12,73			0,90	= 13,63 Gmina Szczecinek (062)														
	12,73			0,90	= 13,63 Powiat szczeciński (15)														
	12,73			0,90	= 13,63 Woj. zachodniopomorskie (32)														
130					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie														
a	6,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, wid.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 155l, Św 90l, Bk 35l, podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> 10% BMw	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 BRZ 3 BRZ 1 ŚW	40 40 40 35 35	0,9	peł duże	16 18 16 16 14	15 16 16 13 12	I I II III II	22	106 23 18 37 9 ---	715 155 120 250 60 ---	48,5 6,4 3,8 9,5 6,7 ---	BRAK WSK-6,73
b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>Gl.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podsz.: św, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	25 25 25	1,0	peł duże	11 10	10 8 9	I III I	12	78 5 ---	80 5 ---	7,7 0,2 1,0 8,9 8,7	TW-1,02
c	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Bk 40l, podsz.: jrz, brz, db, św na 10%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40 35	0,9	peł duże	20 19 19 15	18 18 19 15	I IA I I	22	180 28 23 18 ---	340 55 45 35 ---	23,1 2,1 1,4 3,0 ---	BRAK WSK-1,89
d	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>Gl.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Św, Brz 25l, mjs Bk 25l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	29 29 29	1,0	peł duże	15 14 10	12 12 9	I III II	12	73 29 15 ---	115 45 25 ---	8,3 2,3 4,9 ---	TW-1,60
																117	185	15,5 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
130 f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, bor.bag, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszyt: św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33	0,7	um um prz	14 13 14	12 12 12	II III I	12	69 18 14 ---	85 20 15 ---	5,4 0,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,21
g	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.bag, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, podszyt: brz, św, bk, kru na 90%, <b>Info:</b> BIO-B, 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	120 50	0,9	um um duże	34 20	23 18	III II	3 4	247 20 ---	210 15 ---	2,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,85
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
	13,30 13,30 13,30 13,30 13,30		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 13,43 = 13,43 Obr. ew. Kusowo (0036) = 13,43 Gmina Szczecinek (062) = 13,43 Powiat szczecinecki (15) = 13,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												2390	139,3	
131 a	2,40				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Św 35l, mjs Gb, Js 125l, podszyt: bk, św, brz, lsz, kl na 70%, <b>Info:</b> BIO-N	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 2 SO	175 175 125	1,0	peł duże	59 57 40	29 29 25	III III II	3 3 2	393 50 81 ---	945 120 195 ---	5,4 1,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,40
b	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wid.spe, bor.bag, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 43l, podszyt: św, brz na 30%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	38 38 38	0,9	peł duże	20 20 21	19 18 19	I IA I	22	185 28 23 ---	525 80 65 ---	39,2 3,3 2,2 ---	BRAK WSK-2,83



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 c	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg//psż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wid.spe, knw.dwl, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Św 40l, mjs Św, Os 85l, Brz 65l, Db 40l, podsz.: bk, lsz, św na 80%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 MD 2 ŚW	85 85 65	0,9	um um duże	36 38 26	27 29 23	I II II	3 3 3	276 36 87 ---	800 105 250 ---	12,8 1,3 8,2 ---	IIIA-40%-2,90 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 85l, Md, OI 38l, podsz.: bk, brz na 10%	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	38 38 38	0,9	peł duże	20 22 20	18 19 18	I IA I	33	185 28 23 ---	240 35 30 ---	18,0 1,5 1,0 ---	TP-1,30
f	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.bag, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 45l, podsz.: św, brz na 60%, <b>Info:</b> 15% BMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	59 59 59 59 45	1,0	peł duże	28 26 25 28 20	22 22 21 25 18	II I II I I	3 3 3 3 3	82 67 77 39 67 ---	245 200 230 115 200 ---	4,1 5,0 8,8 2,6 11,0 ---	BRAK WSK-2,98
g	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.bag, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Brz 45l, podsz.: św, brz, jrz na 80%, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 SO	85 85 110 65	0,9	um um duże	28 24 37 20	23 22 23 18	II III III II	3 4 3 3	164 20 82 26 ---	790 95 395 125 ---	12,8 0,6 4,5 2,9 ---	BRAK WSK-4,81
h	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 N, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wid.spe, bor.bag, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz 95l, Brz 60l, podsz.: św, brz na 50%, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 135	0,9	um um prz	23 38	19 22	III III	3 3	183 78 ---	220 95 ---	3,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 i	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.bag, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs Brz 95l, Św, Brz 60l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Brz,Św,So 31l., <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	135 105	0,8	um um prz	37 30	23 20	III III	3 3	166 76 ---	410 190 ---	3,4 2,3 ---	BRAK WSK-2,47
j	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, bor.bag, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 125l, Św 105l, So 35l, podsz.: brz, św na 30%, <b>Info:</b> BIO-B, 10% BMśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	35 125 105	0,8	um um duże	11 45 30	10 28 20	IV II III	12	65 32 23 ---	140 70 50 ---	5,5 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-2,15
k				0,78	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Kusowskie Bagno <b>RP:</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>Info:</b> UE - "Kusowskie bagna"		ZADRZEW SAMOS	SO BRZ	105 30			30 20		3		180			
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 24,18 = 24,18 Obr. ew. Kusowo (0036) = 24,18 Gmina Szczecinek (062) = 24,18 Powiat szczeciński (15) = 24,18 Woj. zachodniopomorskie (32)											6960 (180)	164,3		
132 a	1,37				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	38 38 38	0,9	peł duże	19 20 19	17 19 18	I IA I	22	139 83 23 ---	190 115 30 ---	14,3 4,8 1,1 ---	TP-1,37
																245	335	20,2 14,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 b	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, mło złoź, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podszt.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK		16 8	0,9	um um duże		6 2	I II	12				CP-1,33
c	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.bag, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 90l, mjs So 175l, Brz 60l, Brz, Św 45l, podszt.: św, brz, bk na 60%, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		110 80	0,9	um um prz	30 30	21 21	III III	3 3	247 20	780 65	8,8 0,5	BRAK WSK-3,15
d	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 175l, podszt.: brz, św, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ		110 90 80	0,7	prz prz luź	32 26 27	20 16 20	III IV III	3 3 3	131 45 15	485 165 55	5,5 2,9 0,4	BRAK WSK-3,72
f				2,11	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Kusowskie Bagno <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>Info:</b> UE - " Kusowskie bagna"		ZADRZEW SO SO SO		110 60 35			33 13 8	19 8 7		3 4 4		130 15 5		
							SAMOS SO		25	0,5							150		
g				1,22	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Kusowskie Bagno <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>Info:</b> UE - " Kusowskie bagna"		ZADRZEW SO SO SO		110 60 35			30 11 8	19 8 7		3 4 4		100 10 3		
							SAMOS SO		25	0,7							113		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132			0,20		Obr. ew. Trzebiechowo (0035) <b>RP:</b> DROGI L, T. 7		ZADRZEW	DB BK BRZ	175 120 100			56 50 39	27 28 26	3 3 3		60 5 5 ---	70		
i			0,02	1,00	Obr. ew. Kusowo (0036) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Kusowskie Bagno <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>SP:</b> 7110(b)														
-a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
	9,57		0,41	4,33	= 14,31											1885	38,3		
			0,20		= 0,20 Obr. ew. Trzebiechowo (0035)											[70]			
	9,57		0,21	4,33	= 14,11 Obr. ew. Kusowo (0036)											(263)			
	9,57		0,41	4,33	= 14,31 Gmina Szczecinek (062)														
	9,57		0,41	4,33	= 14,31 Powiat szczecinecki (15)														
	9,57		0,41	4,33	= 14,31 Woj. zachodniopomorskie (32)														
133					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> Gw, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Db, So 59l, podsz.: św, brz, bk na 70%, <b>Info:</b> 30% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	59	0,8	um um prz	28	25	I	3	251	135	2,3 4,3	TP-0,53
b	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/46513/06, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 175l, Bk, Db 90l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 40%, <b>Info:</b> 10% LMw	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 BK	175 90 50	0,8	um um prz	52 36 20	29 28 18	III I I	2 2 4	357 40 20 ---	585 65 35 ---	3,4 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,64
															417	685	5,9 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
133 c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, podsz.: brz, św na 50%, <b>Info:</b> BIO-B, 30% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	110 50	0,9	um um duże	32 26	22 21	III I	3 3	247 25 ---	305 30 ---	3,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,24
d	12,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Brz 34l, podsz.: brz, św na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	40 40 40 40	0,8	um um duże	20 18 18 20	18 17 15 19	IA II I II	12	102 46 46 18 ---	1275 575 575 225 ---	50,0 18,1 39,2 8,9 ---	BRAK WSK-12,51
f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wid.spe, bor.bag, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św 70l, Św, So 58l, podsz.: św, brz na 10%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ 6 ŚW 4 ŚW	58 35 25	0,8 0,6	um um prz	18	17 11 8	III 12	4	154	135	2,3 2,6	BRAK WSK-0,89
g	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.bag, wid.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pjd Św 25l, mjs So, Św, Ol 45l, podsz.: brz, św na 80%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	45	1,0	peł duże	14	13	IV	13	122	225	5,8 3,2	BRAK WSK-1,84

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
133 h	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk 20l, podszyt.: św, brz, bk, db na 20%, <b>Info:</b> 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	20 20 30 30 40	1,0	peł duże	10 11 13 16	9 5 10 12 16	IA II III I	22	45 5 10 30 90	65 5 15 40 125	9,9 0,7 1,3 0,7 2,9 --- 15,5 11,1	TW-1,40
i				0,46	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Kusowskie Bagno <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>Info:</b> UE - "Kusowskie bagna"		ZADRZEW	SO SO SO	165 110 40			30 24 10	16 14 8	3 3 4		30 15 2 47			
j			0,51		Obr. ew. Trzebiechowo (0035) <b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 7		ZADRZEW	DB BK SO	175 120 120			55 50 37	29 28 26	3 3 3		100 14 5 119			
~a			0,25		Obr. ew. Kusowo (0036) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	20,05		0,99 0,51	0,46	= 21,50 = 0,51 Obr. ew. Trzebiechowo (0035)											4320 [119] (47)	152.2		
	20,05		0,48	0,46	= 20,99 Obr. ew. Kusowo (0036)														
	20,05		0,99	0,46	= 21,50 Gmina Szczecinek (062)														
	20,05		0,99	0,46	= 21,50 Powiat szczecinecki (15)														
	20,05		0,99	0,46	= 21,50 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	10,01				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, rkt.spe, bor.bag, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 36l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Bk 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 SO	36 36 36	0,8	um um duże	18 16 20	16 14 15	I III I	12	102 28 37 ---	1020 280 370 ---	85,1 10,3 18,0 ---	BRAK WSK-10,01
b	0,61				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 58l, Ol, Św 40l, Brz, Db, So 90l, podsz.: brz, św na 60%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	40 58	0,6	prz prz um	16 23	14 17	III III	12	55 51 ---	35 30 ---	1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,61
c	3,46				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Ol, Brz, Św, Jw 60l, Brz 90l, Ol 110l, Bk, Gb 130l, So 175l, Db 260l, Brz 30l, podsz.: św, brz, bk na 60%, <b>Info:</b> BIO-B	140/140 OL (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	175 110 90	0,7	um um prz	40 36 25	23 21 17	IV IV IV	3 3 4	121 60 60 ---	420 210 210 ---	2,9 3,2 4,6 ---	BRAK WSK-3,46
d	0,87				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk, Jw 38l, podsz.: db, św, bk na 30%	100/100 SO-BK (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	38 38 38 55	0,7	um um prz	23 27 13 26	18 19 11 22	IA I III I	12	143 23 5 37 ---	125 20 5 30 ---	5,3 0,8 0,3 1,3 ---	TP-0,87 AGROT-0,87 ODN-IIP-0,87
																208	180	7,7 8,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
f	1,18				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Jw, Gb 40l, podsz.: bk, jw, lsz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	62 62 62 62	0,7	prz prz um	29 33 29 32	23 26 24 24	I I I I	12	194 45 20 25 ---	230 55 25 30 ---	5,4 1,1 0,4 1,0 ---	TP-1,18
g	1,11				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 25l, Bk, Św 40l, Brz 100l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 70 50	1,0	um um duże	36 25 15	27 21 15	I II II	3 4 4	354 33 17 ---	395 35 20 ---	5,1 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,11
h			0,61		Obr. ew. Trzebiechowo (0035) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: DROGI L		ZADRZEW	DB	100			82	22		2		20		
i	0,87				Obr. ew. Kusowo (0036) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Db 100l, Bk 65l, Db, Gb 45l, Św 30l, podsz.: bk, kru, brz, db na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,6	prz prz um	19 23 25	16 20 19	I I I	12	73 44 19 ---	65 40 15 ---	3,5 1,0 0,9 ---	TP-0,87
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Bk 45l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: brz, bk, kru na 40%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	45	0,7	prz prz um	21	18	II	12	146	145	3,8 3,9	BRAK WSK-0,98



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
134 k	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 65l, Bk, Św, Db, Os 45l, So, Bk, Db 25l, podsz.: bk, brz, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 BRZ	25 25 45	0,9	um um duże	23 17 17	20 16 15	I I III	13	54 24 29 --- 107	90 40 45 --- 175	5,0 7,8 1,2 --- 14,0 8,6	TW-1,63
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> ROWY														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
	20,72 20,72 20,72 20,72		1,08 0,61 0,47 1,08 1,08 1,08		= 21,80 = 0,61 Obr. ew. Trzebiechowo (0035) = 21,19 Obr. ew. Kusowo (0036) = 21,80 Gmina Szczecinek (062) = 21,80 Powiat szczecinecki (15) = 21,80 Woj. zachodniopomorskie (32)												4055 [20]	171,6	
135 a	4,59				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie, Rezerwat przyrody: Bagno Kusowo	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 ŚW 1 BRZ	39 39 39 35	0,9	peł duże	19 21 19 9	17 17 16 8	II IA I IV	12	51 83 74 9 --- 217	235 380 340 40 --- 995	7,6 15,5 24,2 1,6 --- 48,9 10,7	BRAK WSK-4,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
135 b				2,01	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, baż.czr, mrz.zwy, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW SO SO BRZ		60 40 40			18 10 9	13 7 8		4 4 4		30 3 2 --- 35			
c	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.czr, bor.bag, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św, Bk 40l, podsz.: brz, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 ŚW		155 100 100 50 50	0,8 prz prz um		30 31 26 15 17	20 23 19 14 14	IV III III IV III	3 3 3 4 4		86 40 25 20 15 --- 186	150 70 45 35 25 --- 325	1,3 0,4 0,6 0,7 1,6 --- 4,6 2,6	BRAK WSK-1,74
d				0,75	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, baż.czr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW SO SO SO		60 90 40			16 20 10	10 16 8		4 3 4		10 10 1 --- 21			
f	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, pzm.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> pjd Brz 55l, mjs Os, So 80l, Os 55l, So 45l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, 15% Lśw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW BRZ		80	1,0 peł duże		31	26	I	3		380	1370	12,6 3,5	BRAK WSK-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
135 g	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 NE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.czr, bor.bag, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 145l, mjs Bk, Db 100l, Bk, Os, Św 60l, podsz.: brz, św, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 3 BRZ 1 BRZ 1 SO	145 145 60 100 60	0,8	prz prz um	32 50 17 35 17	21 30 15 20 15	III III IV III III	3 3 4 3 4	76 70 35 20 20	195 180 90 50 50	1,6 2,1 1,3 0,3 1,4 ---	BRAK WSK-2,58
h				0,56	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, baż.czr, mrz.zwy, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW	SO SO SO SO	145 90 60 40			30 24 16 10	18 15 7 7	3 3 4 4	25 25 10 2 ---	62			
i	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 130l, Md, Brz, Db, Os 62l, podsz.: jrz, bk, db na 100%, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	peł duże	29	24	IA	12	433	900	20,0 9,6	BRAK WSK-2,08
j				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(b), <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW	SO	60			18	6		4	5			
k				2,17	Obr. ew. Kusowo (0036) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, baż.czr, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW	SO SO	125 60			24 18	16 6		3 4	50 15 ---	65		
							SAMOS	SO	30	0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
135 l	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal SW, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, bor.czr, <b>D.</b> mjs So 80l, podsz.: brz, so na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,7	prz prz um	32	20	IV	3	171	190	2,0 1,8	BRAK WSK-1,12
m	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, rkt.spe, bor.bag, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 125l, Brz 100l, podsz.: brz, św, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	125 50	0,7	prz prz luź	34 13	19 12	IV IV	3 4	116 30 ---	180 45 ---	1,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,57
n				0,25	Obr. ew. Brzeźno (0034) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(b)														
o				4,91	Obr. ew. Kusowo (0036) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(b)														
~a			0,29		Obr. ew. Brzeźno (0034) <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO														
	17,28 2,69 14,59 17,28 17,28 17,28		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	11,09 7,08 4,01 11,09 11,09 11,09	= 28,66 = 9,77 Obr. ew. Kusowo (0036) = 18,89 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 28,66 Gmina Szczecinek (062) = 28,66 Powiat szczecinecki (15) = 28,66 Woj. zachodniopomorskie (32)											4570 (188)	97.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie, Rezerwat przyrody: Bagno Kusowo														
a	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, rkt.spe, bor.bag, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, podsz.: brz, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	110 50	0,7	prz prz um	35 16	20 13	III IV	3 4	151 25	250 40	2,8 0,9	BRAK WSK-1,64	
b				3,61	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, Zalotka		ZADRZEW SO SO SO	110 60 40			34 18 12	17 12 8		3 4 4		100 30 10			
c	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, podsz.: brz, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	125 50	0,7	prz prz luź	35 13	20 12	IV IV	3 4	116 30	335 85	3,5 1,9	BRAK WSK-2,90	
d				5,46	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, ros.okr		ZADRZEW SO	125			32	20		3		15			
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW SO	125			32	20		3		15			
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
	4,54		0,21	9,07	= 13,82											710	9,1		
	4,54		0,21	9,07	= 13,82 Obr. ew. Kusowo (0036)											[15]			
	4,54		0,21	9,07	= 13,82 Gmina Szczecinek (062)											(140)			
	4,54		0,21	9,07	= 13,82 Powiat szczecinecki (15)														
	4,54		0,21	9,07	= 13,82 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie, Rezerwat przyrody: Bagno Kusowo														
a	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Św 33l, podsz.: brz, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	130 33	0,6	prz prz luź	38 14	22 10	III IV	3 4	111 20 ---	245 45 ---	2,0 1,9 ---	BRAK WSK-2,22	
b				11,53	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(a), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW SO SO BRZ	140 40 60			34 10 18	20 8 12	3 4 4		60 50 10 ---	120			
c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów S, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, trawy, <b>D.</b> mjs Brz 125l, Brz 50l, podsz.: brz, św na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	125	0,7	prz prz um	35	19	IV	3	171	105	1,1 1,8	BRAK WSK-0,61	
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW SO	130			45	26	3		40			DRZEW-100%-0,06	
	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	11,53 11,53 11,53 11,53 11,53	= 14,55 = 14,55 Obr. ew. Kusowo (0036) = 14,55 Gmina Szczecinek (062) = 14,55 Powiat szczecinecki (15) = 14,55 Woj. zachodniopomorskie (32)											395 [40] (120)	5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138				2,01	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie, Rezerwat przyrody: Bagno Kusowo														
a					<b>RP:</b> BAGNO (N), <b>SP:</b> 91D0(b), <b>OP:</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW	SO	135			28	18		3		200		
								SO	160			35	20		3		30		
								SO	40			10	7		4		20		
																	---		
																	250		
b	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 36l, podsz.: brz, św na 70%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO	36	0,9	peł duże	13	12	II	12	65	225	12,5	BRAK WSK-3,46
								4 BRZ	36			16	15	II		60	210	7,6	
								1 ŚW	36			13	11	II		14	50	5,0	
								1 SO	160			38	21	III		28	95	0,7	
																---	---	---	
																167	580	25,8	
																	7,5		
c	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: św na 70%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW	36	0,9	peł duże	15	13	II	22	88	260	26,7	BRAK WSK-2,93
								2 BRZ	36			14	14	III		23	65	2,5	
								1 SO	36			16	13	II		14	40	2,3	
																---	---	---	
																125	365	31,5	
																	10,8		
d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>Gl.</b> BRb, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 145l, Db, Os 70l, podsz.: św, bk na 40%, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB	145	0,9	um um prz	40	27	III	3	186	270	1,9	BRAK WSK-1,46
								1 SO	145			44	27	II	3	35	50	0,4	
								1 BK	145			50	29	III	3	40	60	0,7	
								2 ŚW	70			23	24	II	3	96	140	4,0	
								1 BK	70			26	21	II	3	30	45	1,2	
								1 BRZ	70			27	23	II	3	25	35	0,4	
																---	---	---	
																412	600	8,6	
																	5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
138 f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, weł.pch, trawy, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: brz na 60%, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	160	1,0	um um prz	34	19	IV	3	242	185	1,5 1,9	BRAK WSK-0,77
g	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, trawy, <b>D.</b> pjd So 160l, mjs So, Brz 90l, Brz 50l, podsz.: bk, św na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	0,9	um um duże	33	20	IV	3	221	775	7,6 2,2	BRAK WSK-3,50
h				1,67	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(b)														
i			0,48		<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 7140(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> trf.spe														
j			0,07		<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 3160( ), <b>P.</b> naga, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe														
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO														
~b			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
	12,12	0,55	0,39	3,68	= 16,74												2505 (250)	75	
	12,12	0,55	0,39	3,68	= 16,74 Obr. ew. Kusowo (0036)														
	12,12	0,55	0,39	3,68	= 16,74 Gmina Szczecinek (062)														
	12,12	0,55	0,39	3,68	= 16,74 Powiat szczecinecki (15)														
	12,12	0,55	0,39	3,68	= 16,74 Woj. zachodniopomorskie (32)														



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Św 59l, Db 80l, Bk 110l, podsz.: św, bk na 50%, <b>Info:</b> 20% Bmb	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 1 BRZ 4 BK	59 59 59 80	0,9	um um duże	26 35 29 34	22 27 25 27	I I I I	12	116 34 37 149 ---	160 45 50 205 ---	5,2 1,0 0,9 4,1 ---	TP-1,38
b	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 MD	40 40 40 40	0,7	um um prz	16 18 18 22	17 16 15 19	II I I II	12	92 18 18 18 ---	235 45 45 45 ---	7,4 3,1 1,9 1,8 ---	BRAK WSK-2,56
c	9,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Dg,Św,Db,Bk 110l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	40 40 48	0,7	um um prz	18 18 19	16 16 15	I II II	22	129 42 18 ---	1270 415 175 ---	86,3 13,0 6,2 ---	BRAK WSK-9,83
d	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SW, <b>Gl.</b> Tw, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: św, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, 10% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 BRZ	55 55 45	0,7	um um prz	20 20 17	16 17 14	II III III	12	96 29 39 ---	90 25 35 ---	2,6 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,92
																164	150	4,0 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
139 f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		26 26 26	0,9	um um duże	12 8 11	10 8 11	I II II	12	88 5 10 --- 103	135 10 15 --- 160	11,8 2,6 0,8 --- 15,2 10,0	BRAK WSK-1,52
g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, ps//pl//pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk 25l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 150l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 25 1 BK 40		25 25 25 25 40	0,8	um um prz	12 6 12 18	11 11 10 15	III II I I	12	20 10 15 45	25 10 15 50	0,5 1,3 0,2 1,1 1,3 --- 4,4 3,9	CP-1,14
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
	17,35 17,35 17,35 17,35 17,35		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Kusowo (0036) = 17,96 Gmina Szczecinek (062) = 17,96 Powiat szczecinecki (15) = 17,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												3178	154.5	
140 a	0,85				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OS		45 45	0,8	um um prz	26 34	21 24	I I	13	166 58 --- 224	140 50 --- 190	3,8 1,4 --- 5,2 6,1	BRAK WSK-0,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 b	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db, Jw 28l, So, Wb 45l, Os, Db 60l, Db 80l, Db 120l, podsz.: bk, db, jw, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Db 17l., <b>Info:</b> 30% BMśw	60/60 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 BRZ 1 DB 2 SO 1 ŚW	45 45 45 28 28	0,8	um um prz	34 28 22 15 8	24 23 17 12 8	I I II I II	3 3 4 4	146 39 15 10 5 ---	240 65 25 15 10 ---	6,7 1,7 1,1 1,2 1,9 ---	BRAK WSK-1,64
c				0,20	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ DB	45 45			28 35	19 18	I II I II	3 3	3 1 ---	4		
d				1,94	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW	OS BRZ	35 35			19 19	15 15	I I	4 4	15 10 ---	25		
f	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Os, Jw, Ak 27l, Db 55l, podsz.: bk, jw, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	27 27 55	0,8	um um prz	16 19 28	14 16 23	IA I IA	12	118 15 10 ---	70 10 5 ---	5,1 0,6 0,1 ---	TW-0,58
g	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRk, psm//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Św, Md, Brz, Bk 50l, Św, Bk 40l, Jw 30l, podsz.: jw, bk, db na 60%, 1-w cz. SE bagny 0,05 ha	80/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 JW	70 70 70 50	0,8	um um prz	32 40 35 20	25 27 26 16	I I IA II	3 3 3 4	139 154 35 15 ---	380 420 95 40 ---	4,7 11,2 1,8 2,2 ---	IIA-50%-2,74 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
																343	935	19,9 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
140 h	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 S, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.wś, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 40l, podsz.: jw, bk, db na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	40 40 40 40 40	0,7	um um duże	20 21 28 20 12	17 18 21 19 12	I I I I II	12	65 28 18 18 9 ---	55 25 15 15 5 ---	4,0 1,1 0,6 1,0 0,8 ---	TP-0,83
i	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 SW, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> BIO-T	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 SO 2 BK 1 BK	140 140 140 100 80	0,9	um um duże	52 52 47 37 28	29 28 28 27 24	III III II II II	2 2 2 2 3	232 40 30 70 30 402	355 60 45 105 45 610	4,2 0,5 0,4 1,7 1,0 7,8 5,1	BRAK WSK-1,53
j	3,44				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, Św 30l	80/80 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,5	prz prz luź	33 37	26 25	I I	3 3	127 59 ---	435 205 ---	4,7 3,8 ---	IIA-40%-3,44 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-2,75
k				0,68	<b>RP.</b> BAGNO ( N )		PODS	BK	6	0,8				12					
l	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 40l, Św, So, Brz 70l, podsz.: bk, św, jw na 40%	80/80 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	0,6	um um prz	19	16	I	13	185	85	5,8 12,6	BRAK WSK-0,46
m				0,27	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> BAGNO ( N ), <b>SP.</b> 7140(c)		ZAKRZEW	WB		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
140					Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
n	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Db, Św 50l, Db 100l, podsz.: db, bk, jw, jr, lsz na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	80/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	75 75	0,6	prz prz luz	34 37	26 25	I I	3 3	203 25 ---	380 45 ---	4,0 0,9 ---	IIA-50%-1,87 AGROT-1,10 ODN-ZłOŻ-1,10
o	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDb, psm//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Db 40l, podsz.: bk, jw, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	um um prz	31 31	25 26	IA I	12	279 55 334	420 80 500	8,8 1,2 ---	TP-1,50
p	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Jw, Os 32l, podsz.: db, św, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz,Os 60l. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	32 32 32	0,7	um um prz	16 15 12	13 14 11	I II II	12	92 23 5 ---	175 45 10 ---	10,4 1,9 0,8 ---	TW-1,92
	17,36			3,09	= 20,45														
	17,36			3,09	= 20,45 Obr. ew. Kusowo (0036)														
	17,36			3,09	= 20,45 Gmina Szczecinek (062)														
	17,36			3,09	= 20,45 Powiat szczecinecki (15)														
	17,36			3,09	= 20,45 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																	4228 (29)	101.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	6,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9 E, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, mal.wiś, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 80l, So 55l, Jw 43l, So, Św 35l, podsz.: bk, św, brz, jrz, db na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	43 43 43 43 43 43	1,0	um um duże	24 21 28 20 19 17	20 19 22 19 17 16	IA I I I II I	22	130 65 30 25 25 20 ---	895 445 205 170 170 140 ---	31,7 26,7 7,1 4,9 8,2 8,5 ---	TP-6,88
b	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16 SE, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Brz, Db 36l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Św 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK	36 36 36 36	1,0	um um duże	19 18 21 13	17 16 18 12	IA I I II	22	164 45 25 5 ---	1020 280 155 30 ---	46,8 23,4 6,9 5,1 ---	TP-6,23
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO ŚW DB	60 60 100			28 26 45	24 22 23	3 3 3		45 5 2 ---			
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	13,11 13,11 13,11 13,11 13,11		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 13,63 = 13,63 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 13,63 Gmina Szczecinek (062) = 13,63 Powiat szczecinecki (15) = 13,63 Woj. zachodniopomorskie (32)											3562	169,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzchowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie														
a	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 130l, So, Św, Db, Bk 60l, Brz 40l, podsz.: bk, jrz, św, db na 20%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 MD	40 40 40 40 60	0,9	um um duże	24 20 26 15 32	20 18 22 14 26	IA I I I I	22	139 50 25 15 35 ---	340 120 60 35 85 ---	13,2 8,3 2,3 2,7 1,8 ---	264 640 28,3 11,6	TP-2,43
b	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Db, Brz 42l, Bk, Św, So, Md 30l, podsz.: bk, brz, św na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 ŚW 3 BK 1 SO	42 42 42	1,0	um um duże	19 16 20	17 15 18	I I IA	23	190 55 30 ---	570 165 90 ---	35,6 10,8 3,3 ---	275 825 49,7 16,5	TP-3,01
c	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, So 155l, podsz.: bk, jrz na 20%, <b>OP.</b> Glazy narzutowe: w cz. NE	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 BK	155 100	0,4	luż	57 46	31 29	II II	2 3	180 34 ---	445 85 ---	4,1 1,3 ---	214 530 5,4 2,2	IIAU-95%-2,47 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,75
d	6,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16 E, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Brz, Db, Ol 45l, Św 35l, Bk, Św 25l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 5% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK 1 BK	45 45 70 55 35	1,0	peł duże	18 20 32 23 14	17 18 26 21 13	I I I I I	12	85 35 80 60 15 ---	550 225 520 390 95 ---	30,7 12,5 12,8 14,5 10,7 ---	275 1780 81,2 12,5	BRAK WSK-6,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
142 f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Md 30l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 ŚW		30	1,1	um um duże	16 12 15	15 11 13	IA I I	22	101 25 32 ---	170 40 55 ---	10,3 8,9 6,6 ---	TW-1,66	
g	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 21l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 160l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB.B 2 BK		21	1,0	peł duże	12 8 14 14	9 7 9 12	IA I I I	12	76 19 6 38 ---	110 25 10 55 ---	14,7 1,8 1,8 5,9 ---	TW-1,42	
h	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk 50l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 3 BK 3 DB 2 ŚW 1 SO 1 DB		130	0,3	prz prz luź	54 48 45 48 38	32 30 32 31 26	II II II I II	2 2 3 3 3	49 49 39 15 15 ---	115 115 90 35 35 ---	1,2 1,0 0,9 0,3 0,5 ---	IIAU-90%-2,36 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,40	
							PODR 5 BK 2 BK 2 BK 1 BK		30	0,6					12	9 7 5 3		167 390 ---	3,9 1,7 ---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
142 i  ~a ~b	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md, Św 25l, podsz.: bk, św na 10%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK		30 25 40 20	1,0	peł duże	13 9 16	11 8 15 6	I I I I	12	25 5 35 65	45 10 65 120 5	9,8 3,4 4,8 --- 18,0 9,8	TW-1,84
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 22,21 Gmina Szczecinek (062) = 22,21 Powiat szczecinecki (15) = 22,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												4885	236.5	
143 a  b	8,89  3,30				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 S, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Św, Brz, Db 65l, Md 50l, podsz.: bk, św na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 60l, Brz, So, Md, Db 46l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db,Bk,So 22l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK	65 50 50 100 85	1,0	um um duże	26 26 20 44 36	24 23 19 30 28	I I I I I	12	221 44 25 54 49 --- 393	1965 390 220 480 435 --- 3490	54,6 18,1 9,9 6,8 7,9 --- 97,3 10,9	TP-8,89	
						120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK	46 46 60 80	1,0	um um duże	18 25 26 37	17 21 22 27	I I I I	12	135 75 35 45 --- 290	445 250 115 150 --- 960	23,6 13,2 3,7 3,0 --- 43,5 13,2	TP-3,30	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
143	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 38l, podsz.: ol, bk, brz, św, kru na 20%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	38 38 38	0,9	um um prz	18 17 20	17 16 17	III II I	12	80 55 50 --- 185	90 60 55 --- 205	2,9 2,1 4,2 --- 9,2 8,1	BRAK WSK-1,13
d	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 45l, Ol, Św 5l, podsz.: bk, brz, św, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Bk,So 155l., <b>Info:</b> m.pam.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	20 30 5 45 15	0,8	prz prz um	11 16	10 15 4	I I II II	12	10 10 --- 20	35 35 --- 70	7,6 2,6 --- 10,2 2,8	CP-3,58
f	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 35l, podsz.: brz, bk, kru na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	35 35 35	0,9	um um prz	18 17 19	16 16 17	IA II III	12	139 45 15 --- 199	165 55 20 --- 240	8,0 2,0 0,6 --- 10,6 8,8	BRAK WSK-1,20
g	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 32l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	32 32 32	0,9	peł duże	16 13 15	14 12 14	IA I II	12	169 15 15 --- 199	420 35 35 --- 490	23,1 4,0 1,6 --- 28,7 11,6	BRAK WSK-2,48
							PRZES	BK DB SO BK ŚW	155 155 155 95 95			64 61 55 45 52	32 31 26 29 32	2 3 3 3 3		260 220 20 25 10 --- 535			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 h				0,41	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c)		ZADRZEW	BRZ OL ŚW	50 50 50			26 27 25	20 22 19	3 3 3		20 10 2 ---			
i	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Bk, Ol 38l, podszt.: brz, św, bk, jrż na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bag.tor, bgn.pos, baż.czr, mrz.zwy, ros.okr, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	38 38 38	1,0	peł duże	19 17 20	17 16 18	IA I I	22	169 75 25 ---	595 265 90 ---	25,0 19,7 3,0 ---	BRAK WSK-3,51
j	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 NE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, bgn.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 40l, podszt.: brz, bk, jrż, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	160 40	0,6	luż	47 19	25 17	III II	3 4	140 25 ---	155 30 ---	1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,12
k	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, So, Bk 58l, Ol 30l, podszt.: brz, św, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bag.tor, <b>Info:</b> BIO-B, 40% Lśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	58 58 30 30 30	0,6	prz prz um	28 26 14 15 16	24 23 13 14 15	I I I IA I	3 3 4 4 4	116 29 14 14 14 ---	190 50 25 25 25 ---	6,9 0,8 2,9 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,65
l	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12 S, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Brz, Db, Md 60l, Bk, Ol, Brz 40l, podszt.: bk, św, brz na 10%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 SO 3 DB	60 60 60 160	0,8	um um prz	27 25 28 52	25 23 25 31	I I IA II	3 3 3 3	174 53 34 150 ---	265 80 50 225 ---	9,0 2,5 1,2 1,3 ---	TP-1,51
																411	620	14,0 9,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 m	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Bk 30l, podsz.: bk, brz, św, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,2	um um duże	16 15 14	14 13 13	IA I II	12	196 19 19 ---	425 40 40 ---	26,1 5,1 1,9 ---	BRAK WSK-2,16
n	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, bor.bag, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 23l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,2	peł duże	12 12 11	10 11 9	IA II I	12	127 13 6 ---	175 20 10 ---	18,6 1,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,37
o	7,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.bag, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 155l, Brz 110l, Bk, Św 35l, podsz.: brz, bk, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, baż.czr, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	155 50	0,9	prz prz um	37 18	24 16	III III	3 4	230 25 ---	1620 175 ---	12,1 3,8 ---	BRAK WSK-7,04
p	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 150l, Św 100l, podsz.: św, bk, brz na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 BK	150 150 100 85	0,5	luż	52 51 38 32	30 30 27 26	III II II II	2 2 3 3	141 29 44 20 ---	205 40 65 30 ---	2,3 0,3 1,0 0,6 ---	IIAU-70%-1,46 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,00
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	30 20 15	0,6		8 5 3		12				4,2 2,9	
							NAL	BK	5	0,1				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 r	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, bk na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 BRZ 1 DG 1 DB		25 25 25 25	1,0	um um duże	8 14 13 13 10	8 12 12 11 9	I IA II I II	12	35 20 15 5 5 ---	25 15 10 5 5 ---	1,8 1,3 0,6 0,3 0,5 ---	TW-0,71
~a			0,89		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
~c			0,46		RP: ROWY														
	41,11 41,11 41,11 41,11 41,11		1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 43,27 = 43,27 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 43,27 Gmina Szczecinek (062) = 43,27 Powiat szczecinecki (15) = 43,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												11065 (32)	355.8	
144 a	2,78				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	44 44 44 44	1,0	um um duże	21 17 20 19	19 16 17 18	IA I I II	12	200 40 35 20 ---	555 110 95 55 ---	19,1 6,5 5,6 1,5 ---	BRAK WSK-2,78	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów 4 E, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 44l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk 90l., OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: BIO-B, 20% Lsw		PRZES DB BK	150 90			57 45	30 29	3 3		295 815 10 65 ---	75			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
144 b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, Db, Lp 29l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 90l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, 20% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	29 29 29 29	0,9	um um duże	16 17 15 8	14 15 13 8	IA I I II	22	127 44 25 6 ---	130 45 25 5 ---	8,5 2,1 3,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,02
c	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Brz, Św, Bk 85l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 50%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	85 50 50	0,9	prz prz um	42 23 20	29 19 19	IA I I	3 4 4	271 80 45 ---	470 140 80 ---	7,0 6,4 3,5 ---	BRAK WSK-1,73
d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 SO 1 MD	40 40 40 40	0,9	peł duże	16 20 23 28	15 17 18 20	I I IA I	22	80 75 25 30 ---	90 85 30 35 ---	6,8 5,9 1,1 1,3 ---	TP-1,15
f	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bgn.pos, bor.bag, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz 50l, podsz.: brz, bk, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	135 125	0,8	prz prz um	36 29	23 21	III III	3 3	170 75 ---	735 325 ---	6,1 2,9 ---	BRAK WSK-4,31

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144g	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 35l, Md, Bk 21l, podsz.: brz, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, 5% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW	21 21 21	1,2	peł duże	12 13 10	9 10 8	IA II I	12	76 32 6 ---	145 60 10 ---	19,6 4,4 4,2 ---	BRAK WSK-1,90	
h	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bgn.pos, bor.bag, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 115l, Brz 95l, podsz.: brz, jrz, św, bk, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	150 115 50	0,7	prz prz um	37 34 19	25 23 17	III III III	3 3 4	145 45 15 ---	535 165 55 ---	4,1 1,7 1,2 ---	BRAK WSK-3,69	
i	7,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Brz, Ol 45l, Ol, Bk 6l, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. C bagno 0,06 ha 3-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz,Db 75l. 4-w cz. S bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> 15% Bmb	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 JD 1 BK	45 35 35 35 35 25	0,9	um um duże	18 15 15 16 15 8	17 13 14 15 14 8	I I I I I I	22	90 25 20 20 15 5 ---	655 180 145 145 110 35 ---	36,4 19,9 12,8 8,3 18,9 4,1 ---	TP-7,27	
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES DB SO DB BRZ	160 75 75 75			67 38 43 35	28 28 26 26	3 3 3 3	35 65 10 5 ---	1270 115	100,4 13,8			
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,44		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
	23,85		1,03		= 24,88												5521	223,8	
	23,85		1,03		= 24,88 Obr. ew. Brzeżno (0034)														
	23,85		1,03		= 24,88 Gmina Szczecinek (062)														
	23,85		1,03		= 24,88 Powiat szczecinecki (15)														
	23,85		1,03		= 24,88 Woj. zachodniopomorskie (32)														
145					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, Ol, Md, Czr.p 5l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	35 25 40 18	1,0	um um duże	14 8 16	12 8 15	I I I	12	70 5 15	70 5 15	7,6 1,2 1,1	TW-0,99
							PRZES	DB		145		41	22		3		2		
																---	---	---	
																90	90	9,9	
																---	---	10,0	
b	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Db, Bk, Brz 58l, Db 45l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 SO 1 BK	58 58 58 45	0,7	um um prz	34 31 28 18	26 25 25 17	I I IA I	23	154 68 29 14	130 55 25 10	2,9 2,1 0,6 0,7	TP-0,84
																---	---		
																265	220	6,3	
																---	---	7,5	
c		1,17			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, bor.czr	SO													ODN-ZRB-1,17 PIEL-1,17
d	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>OCH-CENNE</b> , <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 46l, podsz.: brz, św, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	46 46 46	0,9	um um duże	21 19 18	18 18 17	I I II	12	150 70 40	435 200 115	14,9 10,7 3,0	BRAK WSK-2,89
																---	---	---	
																260	750	28,6	
																---	---	9,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk 23l, podsz.: brz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		23	1,3	peł duże	14	12	IA	12	165	385	41,0 17,6	BRAK WSK-2,33
g	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 160l. Bk,Św 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL		17 17 17	1,0	peł duże	8	6 7 6 6	I III I IV	22	5	20	11,0 2,2 2,2 1,1 --- 16,5 3,7	BRAK WSK-4,40
h	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.bag, orl.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 110l, Brz, Bk 50l, podsz.: brz, św, kru, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW		160 50 110	0,6	luź	45 25 42	25 20 26	III I III	3 3 3	125 55 30 --- 210	470 205 110 --- 785	3,4 9,5 1,3 --- 14,2 3,8	BRAK WSK-3,75
i	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mał.wś, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Brz, Bk, Db 80l, Bk 50l, podsz.: bk, brz, jrz na 30%	80/80 DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 ŚW 5 SO		80 80	0,7	prz prz luź	43 38	31 30	I IA	3 2	272 171 --- 443	485 305 --- 790	10,0 4,9 --- 14,9 8,4	IB-80%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
j				0,22	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>Info:</b> Kumak		ZADRZEW ŚW BRZ		30 30			17 15	9 10	4 4		2 1 --- 3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
145 k	9,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db, Bk 95l, Bk 45l, podszyt.: brz, św, bk, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, 30% Bmb	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	95 95 95 55 45	0,8	prz prz luź	39 40 43 25 19	25 27 28 20 17	II I I II I	3 3 3 3 4	82 65 49 43 54 ---	750 595 450 395 495 ---	4,6 8,2 7,0 7,5 27,2 ---	BRAK WSK-9,14
l		0,78			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos	BK-DB												ODN-ZRB-0,78 PIEL-0,78	
m	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podszyt.: bk, brz, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Md 30l.	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BK	60 60 60 50	0,9	prz prz um	34 37 33 16	26 27 26 15	IA I I II	12	188 101 48 14 ---	180 95 45 15 ---	4,1 2,1 1,6 0,7 ---	TP-0,95
n	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 34l, podszyt.: brz, jrz, św, kru na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db, Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL	34 34 34 34	1,0	um um duże	19 19 20 21	18 18 19 20	I IA I I	22	114 50 20 30 ---	320 140 55 85 ---	30,1 7,1 2,2 3,1 ---	BRAK WSK-2,82
o	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Czr.p 3l	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 MD	3 3 3	1,0		90 75 45	26 27 26		3 3 3	60 15 10 ---	85	15,1	PIEL-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
145 p	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Brz, Bk 80l, Św 45l, pods.: brz, bk, św na 20%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	80 80 45	0,9	um um prz	40 43 18	30 31 17	IA I I	3 3 4	358 66 20 ---	540 100 30 ---	8,8 2,1 1,7 ---	TP-1,51
r	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, Św 7l, pods.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św 80l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 2 BK 2 DB.S 1 BK	7 7 22 22 17	0,9	prz prz um		1 3 7 8 3	II IV II II II	12			0,4 5 5 ---	CP-1,00
s	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 160l, Bk, So 100l, Ol, Św, Db 60l, pods.: bk, brz, jrz na 30%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 BK 2 BRZ 1 BK	60 60 60 60 40	0,9	um um prz	34 33 24 31 13	29 26 21 25 13	I IA I I II	12	101 72 58 58 10 ---	465 335 270 270 45 ---	10,0 7,7 8,5 4,5 4,8 ---	TP-4,62
t		2,58			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> pods.: brz, ol, db, św, wb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	SO-BRZ	PRZES	BRZ OS DB	80 80 80			38 38 42	25 25 23		3 3 3		35 5 5 ---		BRAK WSK-2,58
w	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp/gp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Db, Os, Bk 95l, Św, Os, Bk, Db 50l, pods.: brz, kru, św, bk na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 BRZ	95 95 50	0,9	prz prz um	35 42 23	25 27 19	II I II	3 3 4	201 38 38 ---	470 90 90 ---	2,9 1,2 2,0 ---	BRAK WSK-2,33
															277	650	6,1 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
145 x	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt.: bk, bez.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Os 80l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 BK	19 19 35	0,6	prz prz um		5 5 15	II II I	12		5	5	0,2 0,6 --- 0,8 0,7	CP-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,44 PIEL-0,44
y				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES	BRZ OS DB BK	80 80 60 60			28 27 25	23 26 20 19	3 3 3 3			20 10 5 2 --- 37			
z	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> BRk, ps//pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Db 28l, podszyt.: brz, os, bk, jrż na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz, <b>Info:</b> ruiny po zabud., teren niedost.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OS	28 28 28	0,7	um um prz	15 16 19	10 14 15	I I II	22	38 32 25 --- 95	15 10 10 --- 35	2,2 0,6 0,5 --- 3,3 8,5	BRAK WSK-0,39	
ax		0,96			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos	DB-BK	PRZES	SO BK	80 80			38 32	30 25	3 3			30 20 --- 50		ODN-ZRB-0,96 PIEL-0,96	
~a			0,83		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~c			1,11		<b>RP:</b> ROWY															
	42,95 42,95 42,95 42,95 42,95	5,49 5,49 5,49 5,49 5,49	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 51,05 = 51,05 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 51,05 Gmina Szczecinek (062) = 51,05 Powiat szczeciński (15) = 51,05 Woj. zachodniopomorskie (32)												9814 (6)	296,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie, Rezerwat przyrody: Bagno Kusowo														
a	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 15 SW, <b>GI.</b> MRms, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 95l, Bk, Db 40l, podsz.: jrz, os, brz, bk na 30%, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 1 OS 1 BRZ 1 OL 1 DB	95 95 95 60 60 60	1,0	um um duże	39 38 41 33 26 22	25 25 25 20 20 18	II II III II III III	3 3 3 3 3 4	127 55 33 39 28 28	85 35 20 25 20 20	0,5 0,4 0,1 0,4 0,3 0,7	BRAK WSK-0,66	
b	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Db 140l, Ol, Brz, Os, Bk 60l, Brz 30l, podsz.: jrz, bk, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jal, trf.spe, baż.czr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	100 100	1,0	um um duże	36 41	25 24	II II	3 3	293 39	1080 145	6,6 1,8	BRAK WSK-3,68	
c	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Bk 35l, mjs So, Db 70l, podsz.: bk, jrz, św na 70%, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS	70 60	1,0	peł duże	31 31	26 25	I II	3 3	318 40	670 85	8,3 1,3	BRAK WSK-2,11	
d	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Bk, Db 100l, podsz.: brz, św, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 BRZ 3 BRZ	140 140 100 50	0,7	prz prz um	35 46 32 16	22 23 21 14	III IV III IV	3 3 3 4	60 55 35 30	90 85 55 45	0,8 0,8 0,3 1,0	BRAK WSK-1,53	
																180	275	2,9 1,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 f				2,36	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW	SO BRZ SO	140 40 40			35 16 8	20 14 7	3 4 4		10 5 5 ---			
g				4,50	Obr. ew. Kusowo (0036) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW	SO SO	130 60			32 20	18 13	3 4		100 10 ---			
h	2,24				Obr. ew. Brzeźno (0034) <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 100l, Os, Brz 70l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 8l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 8l., <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 2 SO 1 BK 1 BK	145 145 95 95 70	0,8	um um prz	40 46 34 30 23	27 28 25 24 19	II III II III III	2 2 2 3 4	151 35 60 30 20 ---	340 80 135 65 45 ---	2,6 0,9 1,9 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,24
i	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, T. niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.bag, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,0	peł duże	14 13 15	12 11 13	I I II	22	113 24 15 ---	375 80 50 ---	24,7 9,8 2,3 ---	BRAK WSK-3,30
j	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, T. niz rów 3 NE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: brz, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, 10% BMw, 10% BMB, Żuraw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 4 BRZ	30 30 40	0,7	um um prz	15 16 18	13 12 16	II I II	12	44 24 59 ---	110 60 145 ---	5,0 3,9 4,6 ---	BRAK WSK-2,45
							PRZES	SO	140			36	22	2		127 315	20 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 k	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Św 40l, podsz.: brz, św, bk na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, 5% BmB	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	140 90 40	0,7	prz prz um	34 27 14	23 20 13	III III III	3 3 4	166 20 10 ---	620 75 40 ---	5,1 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-3,75	
l	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 135l, Db 100l, Bk 50l, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK	165 100 70	0,9	um um duże	55 31 26	30 26 20	III II II	3 3 3	257 81 60 ---	350 110 80 ---	3,5 1,8 2,3 ---	BRAK WSK-1,36	
m				0,47	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW SO	90			21	17		3		110			
n				0,13	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(b)		SAMOS SO BRZ SO	25 25 40	0,2										
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO														
~b			0,08		<b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO														
	21,08		0,17	7,46	= 28,71 = 4,50 Obr. ew. Kusowo (0036) = 24,21 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 28,71 Gmina Szczecinek (062) = 28,71 Powiat szczecinecki (15) = 28,71 Woj. zachodniopomorskie (32)											5240 (240)	96.9		
	21,08		0,17	2,96															
	21,08		0,17	7,46															
	21,08		0,17	7,46															
	21,08		0,17	7,46															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie, Rezerwat przyrody: Bagno Kusowo														
a	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, podsz.: brz, bk, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, Żuraw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	140 100 40	0,9	um um prz	41 32 13	23 19 12	III III IV	2 3 4	161 81 10 ---	470 235 30 ---	3,9 3,1 0,9 ---	BRAK WSK-2,92	
b				1,71	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW SO SO SO	90 60 40			32 19 8	21 11 7	3 4 4		100 30 5 ---	135			
c	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 NE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bgn.pos, bor.bag, <b>D.</b> mjs Brz, So 60l, podsz.: brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	peł duże	28	19	III	3	286	315	5,3 4,8	BRAK WSK-1,10	
d	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, Bk 60l, podsz.: brz, św, bk na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	125 125 50	0,9	um um prz	35 31 18	23 22 16	III III III	3 3 4	221 25 15 ---	705 80 50 ---	6,3 0,3 1,0 ---	BRAK WSK-3,18	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 f	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: brz, św, kru na 60%, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, 20% LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	90 90 60	0,9	um um prz	33 34 22	23 23 20	II II II	3 3 4	148 102 46 ---	815 560 255 ---	5,1 8,4 4,1 ---	BRAK WSK-5,49	
g				8,17	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bag.tor, ros.okr															
h				0,99	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b)															
i				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b)		ZADRZEW SO		90			32	21		3			80		
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW SO		140			40	23		3			17		
	12,69 12,69 12,69 12,69 12,69		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	11,31 11,31 11,31 11,31 11,31	= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Kusowo (0036) = 24,01 Gmina Szczecinek (062) = 24,01 Powiat szczecinecki (15) = 24,01 Woj. zachodniopomorskie (32)												3515 [17] (215)	38,4		
148 a				2,49	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie, Rezerwat przyrody: Bagno Kusowo <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW SO SO SO	155 60 40				32 18 9	19 14 7		3 4 4			150 30 5 ---	185	
							SAMOS SO BRZ	25 25	0,5											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
148 b	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów E, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(a), 7110(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, bor.czr, <b>D.</b> mjs So 100l, So, Brz 60l, So, Brz 40l, podsz.: brz, so na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, baż.czr, mrz.zwy, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	155	0,9	um um prz	32	19	IV	3	221	855	7,3 1,9	BRAK WSK-3,86
c	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 90l, So, Brz, Św 60l, podsz.: brz, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	33	20	III	3	204	650	10,1 3,2	BRAK WSK-3,19
d	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10 NE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	140 90	1,0	peł duże	40 30	29 24	III II	3 3	372 86 ---	270 65 ---	3,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,73
f	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Bgms, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: bk, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	90 90 60	1,0	peł duże	34 38 24	24 23 19	II II II	3 3 3	230 77 41 ---	965 325 170 ---	6,1 4,8 6,4 ---	BRAK WSK-4,20
g				4,27	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bag.tor, bgn.pos, baż.czr, mrz.zwy, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW	SO BRZ SO	90 90 40			33 29 9	20 20 8		3 3 4		100 25 5 ---		
							SAMOS	SO BRZ	25 25	0,6							130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 h  i j k l ~a	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Brz 50l, podsz.: św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	100 100 50	1,1		peł duże	38 30 17	21 21 14	III III III	3 3 4	199 83 22 ---	125 55 15 ---	1,7 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,64
	12,62 12,62 12,62 12,62		0,04 0,04 0,04 0,04	10,52 10,52 10,52 10,52	= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Kusowo (0036) = 23,18 Gmina Szczecinek (062) = 23,18 Powiat szczecinecki (15) = 23,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												3495 [10] (315)	41,9	
149 a	8,41				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie, Rezerwat przyrody: Bagno Kusowo	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	155	0,8	prz prz um	35	20	IV	3	196	1650	14,1 1,7	BRAK WSK-8,41	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
149																				
b				1,28	RP: BAGNO (N ), SP: 91D0(b), OP: Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, mrz.zwy, Info: rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW	SO SO SO	155 60 40			32 18 9	20 11 8		3 4 4		30 15 5 ---			
c	1,76				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14 S, GI. BRK, pg/gl, SP. 9110(a), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Md 140l, Brz 90l, podsz.: bk, św na 10%, Info: rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	140 90	1,0	peł duże	40 31	29 24	III II	2 3	372 86 ---	655 150 ---	7,8 2,8 ---	BRAK WSK-1,76	
d	4,04				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, ps//gp, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 26l, podsz.: św, brz, bk na 50%, Info: rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	42 42 42 42	1,0	peł duże	19 19 18 26	18 17 17 21	IA I II I	13	127 93 39 29 ---	515 375 160 115 ---	18,8 23,4 4,6 4,2 ---	BRAK WSK-4,04	
f				0,62	RP: BAGNO (N ), SP: 91D0(b), OP: Płaty roślinności: trf.spe, Info: rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW	SO SO	60 100			18 22	12 17		4 3		15 10 ---			
g	7,74				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, bor.bru, trf.spe, D. zmiesz. kęp, pjd So 85l, mjs Św 50l, podsz.: św, brz na 80%, OP: Płaty roślinności: trf.spe, Info: rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	100 100 155 50	1,0	um um prz	29 30 40 19	20 22 22 17	III III III III	3 3 3 4	177 50 28 17 ---	1370 385 215 130 ---	18,2 2,1 1,6 2,9 ---	BRAK WSK-7,74	
																272	2100	24,8 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 h  i ~a ~b				0,73   0,26  0,08  0,16	RP. BAGNO (N ), SP. 7120(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: rez. BAGNO KUSOWO  RP. BAGNO (N ), SP. 7110(b)  RP: LINIE, Info: rez. BAGNO KUSOWO  RP: LINIE, Info: rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW SO SO  SAMOS SO   ZADRZEW SO SO		60 40  25  155 75			18 9  32 26	9 8  19 18		4 4  3 3		5 2 --- 7  20 10 --- 30		
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Kusowo (0036) = 25,08 Gmina Szczecinek (062) = 25,08 Powiat szczecinecki (15) = 25,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												5720 [30] (82)	100.5	
150  a  b	2.69				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tw, tw, SP. 91D0(a), P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 90l, Św, Brz 30l, podszyt.: brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B  RP. BAGNO (N ), SP. 91D0(c)	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	155 60 60	0,8	um um prz	35 21 20	22 17 18	III III III	3 3 4	196 25 15 --- 236	525 65 40 --- 630	3,9 2,7 0,6 --- 7,2 2,7		BRAK WSK-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
150 c	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, rkt.spe, bor.bag, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Św, Brz 50l, podszyt.: św, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	90 90 70	0,8	um um prz	35 26 20	22 19 18	II IV III	3 3 4	235 20 20 ---	630 55 55 ---	9,4 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,68
d	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, trawy, bor.bag, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 40l, podszyt.: św, brz, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 20% LMśw, 10% LMw	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OL	40 40 40 40	0,7	um um prz	19 20 23 25	16 17 16 18	I II I III	22	83 42 37 14 ---	480 245 215 80 ---	32,8 7,7 8,9 2,5 ---	BRAK WSK-5,80
f	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, nar.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 37l, Św, Ol, Brz 50l, podszyt.: ol, św, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 90l. So 80l. 2-w cz. E bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, 20% Bmb	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 3 OL	37 37 37 28	0,7	prz prz luź	20 15 15 14	16 15 12 11	III II II IV	12	51 18 9 28 ---	130 45 25 70 ---	4,4 1,6 2,2 3,4 ---	BRAK WSK-2,56
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Bk, Brz 60l, podszyt.: św, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	90 90	0,7	prz prz um	32 36	22 24	III II	3 3	143 51 ---	160 55 ---	0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,12
							PRZES	BRZ SO	90 80			29 35	21 23		3 3	20 5 ---	25	1,8 1,6	
							PODRII	5 ŚW 5 BK	35 35	0,2		11 7		12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 h	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 60l, podsz.: św, bk, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, 10% Bb, 10% Lmb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		90 90	0,8	um um prz	31 37	22 24	III II	3 3	164 61	450 165	2,5 2,5	BRAK WSK-2,74
							PODR 7 BK 3 ŚW		35 35	0,3			7 11		12			5,0 1,8	
i	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> BRb, ps///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 85l, Św, Bk 50l, Bk 160l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	80/80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW		70 70 85	0,7	prz prz um	36 32 44	26 25 30	I I I	3 3 3	279 30 169	405 45 245	10,8 0,5 4,5	BRAK WSK-1,46
																478	695	15,8 10,8	
j	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 51l, mjs Brz, Ol, Św 40l, podsz.: ol, św na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		51 51	0,8	um um prz	24 22	19 19	III II	4 4	169 34	115 25	2,5 0,5	BRAK WSK-0,67
																203	140	3,0 4,5	
k	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 NE, <b>GI.</b> BRk, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, mjs Św 70l, Db, Bk 140l, podsz.: bk, kru, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		70 70 70	0,8	um um prz	31 30 36	25 25 26	I I II	12	244 30 30	605 75 75	12,2 0,9 1,3	BRAK WSK-2,47
																304	755	14,4 5,8	
l				0,73	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW BRZ OL ŚW		50 50 50			15 19 17	12 16 14		4 4 4		10 5 5	20	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,47		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150																				
	22,19		0,58	1,04	= 23,81												5105	121		
	22,19		0,58	1,04	= 23,81 Obr. ew. Kusowo (0036)												(65)			
	22,19		0,58	1,04	= 23,81 Gmina Szczecinek (062)															
	22,19		0,58	1,04	= 23,81 Powiat szczeciński (15)															
	22,19		0,58	1,04	= 23,81 Woj. zachodniopomorskie (32)															
151					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie															
a	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: św, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL	40 40 40	0,8	um um duże	19 19 19	17 16 17	II I III	12	111 42 18 ---	30 10 5 ---	1,0 0,5 0,2 ---		BRAK WSK-0,29	
b				1,34	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ OS	40 50			16 33	14 24		4 3		5 2 7				
c	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> BRb, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 6l, podsz.: brz, ol na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK PRZES BK DB	6 6 150 70	0,8				I II	21		8 5 ---			CW-0,55	
d				1,27	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)		ZADRZEW OL BRZ OL	50 50 70			20 16 38	18 14 24		4 4 3		100 25 5 ---				130



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 f	9,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> BRk, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 27l, mjs Brz, Md, Db, Ak 27l, Bk 50l, podsz.: bk, św, kru, db na 40%, 1-w cz. N remiza 0,20 ha Gr,Jb,Św 70l.	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	38 38 38 38	0,7	um um prz	23 21 26 16	18 18 20 13	IA I I II	12	139 18 18 14 ---	1385 180 180 140 ---	58,5 6,1 7,3 12,6 ---	TP-9,97 AGROT-9,97 ODN-IIP-9,97
g	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 150l, Św, Brz 70l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, brz, jrz na 50%, <b>Info:</b> składnica drewna - luka	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 BK	70 35 20	0,8 0,2	um um prz	30 9 4	26 IA 12	12	358	2140	40,9 6,8	TP-5,98	
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 53l, mjs Św, Brz 30l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,7	um um prz	29 27	23 23	IA I	12	260 24 ---	355 35 ---	9,6 0,7 ---	TP-1,37
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Kusowo (0036) = 21,17 Gmina Szczecinek (062) = 21,17 Powiat szczecinecki (15) = 21,17 Woj. zachodniopomorskie (32)											4490 (137)	137,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Jw, Bk 60l, podsz.: św, bk, lsz, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	60 60 60 60	0,9	um um duże	33 29 25 28	25 24 20 24	IA I I I	12	183 58 48 48 ---	500 160 130 130 ---	11,5 2,6 3,9 4,5 ---	TP-2,73
b	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRk, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 41l, mjs Bk, Db 41l, podsz.: bk, brz, św na 40%	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 41	0,7	prz prz um	21 19	17 17	I I	13	156 19 ---	140 15 ---	5,6 1,1 ---	TP-0,89 AGROT-0,89 ODN-IIP-0,89
c	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRk, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 65l, Db, Bk 75l, Db, So 100l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: db, św, bk, jr, kru na 80%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65 65	0,8	um um prz	32 36 33 33	26 28 27 26	IA I I I	12	239 35 50 25 ---	675 100 140 70 ---	14,1 1,9 4,2 1,0 ---	TP-2,82
d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Św 33l, podsz.: bk, jw, jr, na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	33 33 33	0,9	um um duże	18 16 13	15 14 13	IA II II	12	152 23 9 ---	180 25 10 ---	9,3 1,1 0,8 ---	TW-1,17
f	6,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Ol, Bk, Os, Md 75l, So, Db, Md 60l, Bk 40l, podsz.: bk, db, jr, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 60l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Db 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	37 36	28 26	IA I	3 3	344 30 ---	2320 200 ---	40,7 2,2 ---	TP-6,74
							PODR	7 BK 3 DB	30 30	0,3			7 6		22			6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 g	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Lp, Bk 33l, podszt.: czm, brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 70l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 70l.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		33 33	0,7	um um prz	17 18	15 16	IA I	13	143 28 ---	255 50 ---	13,5 2,0 ---	TW-1,80
h	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 E, <b>GI.</b> BRk, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md 80l, Św, Db, Bk 55l, podszt.: bk, św, jrz, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		80 80	0,8	um um prz	38 36	29 27	IA I	3 3	279 91 ---	680 220 ---	11,0 2,0 ---	TP-2,43
i				0,82	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ OL DB		70 70 130			32 33 56	24 23 24		3 3 3		15 5 2 ---		
							ZAKRZEW WB			0,5							22		
j	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SW, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk, Db, Lp, Czm 33l, podszt.: brz, bk, lsz, jrz, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 75l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		33 33	0,7	um um prz	18 18	16 15	I IA	13	102 55 ---	100 55 ---	4,1 2,8 ---	TW-0,98
							PRZES SO BRZ		75 75			36 33	25 24		3 3	157 155 ---	15 5 ---	7,0	
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Kusowo (0036) = 20,40 Gmina Szczecinek (062) = 20,40 Powiat szczecinecki (15) = 20,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												6245 (22)	139,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
153					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kazimierz (0125) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mal.włś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd 130l, Lp, Wz, Św 100l, Gb, Lp, Wz, Db, Bk 50l, podsz.: bez.c, gb, lsz, jrz, kru, czm, bk na 70%, <b>Info:</b> BIO-D, Park(r.z.nr.1124), grad.(r.z.586), PMMD, arch WI	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 KL 1 BK 1 DB 1 OL 1 KL 1 GB	130 130 130 100 100 100	0,9	prz prz um	60 64 55 43 49 47	31 30 30 26 28 24	II II II II III III	3 3 3 3 3 3	268 41 46 41 36 26 ---	460 70 80 70 60 45 ---	4,9 0,8 0,7 0,7 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,71
b	1,03				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drężno (0023) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz 30l, podsz.: db, brz, jrz na 30%, <b>Info:</b> teren niedost.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	50 50 80	0,9	um um prz	27 25 35	22 19 25	IA II I	12 12 I	196 21 114 ---	200 20 115 ---	5,9 0,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,03
c	12,99				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db.c, Ol 30l, Św 25l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. E luka 0,40 ha, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa, arch WIII	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	30 30 30	1,3	um um duże	14 13 12	13 12 10	II I II	13 13 13	101 88 7 ---	1310 1145 90 ---	60,8 75,8 16,4 ---	TW-12,99
d	0,69				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 SO	21 21 21 38	1,4	um um duże	10 12 8 20	8 10 7 18	I II II IA	12 12 12 12	54 13 7 40 ---	35 10 5 30 ---	5,8 0,6 1,7 1,2 ---	TW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
f	4,53				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 47l., <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	38	26	I	3	313	1420	24,4 5,4	BRAK WSK-4,53
g				2,73	Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ OL	75 75 50 50 35			35 30 21 22 15	24 23 18 19 13		3 3 3 4 4		5 5 15 10 15 ---		50
~a			0,21		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW	WB		0,3									
	20,95 19,24 19,24 1,71 1,71 20,95 20,95		0,21 0,21 0,21	2,73 2,73 2,73	= 23,89 = 22,18 Obr. ew. Drężno (0023) = 22,18 Gmina Szczecinek (062) = 1,71 Obr. ew. Kazimierz (0125) = 1,71 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 23,89 Powiat szczecinecki (15) = 23,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												5165 (50)	203,9	
154					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drężno (0023) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	12,98				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c 30l, podsz.: brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa, arch WIII	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 30	1,2	um um duże	15 14	13 12	II I	13	101 81 ---	1310 1050 ---	60,7 69,7 ---	TW-12,98

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
154																			
b	1,77				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 41l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz 80l., <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa, arch VIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	23	21	IA	12	258	455	17,3 9,8	TP-1,77
c	1,51				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, Ak 21l, podsz.: brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 SO	21 21 21 38	1,1	um um duże	8 8 13 21	8 7 10 18	I II II IA	12	40 7 7 47 ---	60 10 10 70 ---	9,5 3,7 0,8 3,0 ---	TW-1,51
d	2,20				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 53l, KI 40l, KI, Bk, Brz 25l, podsz.: brz, kl, bk na 50%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa, arch VIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	28	23	IA	22	301	660	17,8 8,1	TP-2,20
f	1,34				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, OI 8l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św,Brz 80l. KI,So 100l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 80l., <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa, ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 1 BK 2 SO KL SO SO BRZ ŚW	8 8 4 100 100 80 80 60	0,8			1 1	II II	22				CW-1,34 POPR-0,30
																15 5 50 5 5 ---	80		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
g				0,54	Strefa ochrony okresowej <b>RP. BAGNO (N )</b> , <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa		ZADRZEW	SO OL BRZ	55 55 55			23 27 23	19 22 18	3 3 4		5 20 10 ---	35		
h				2,06	Strefa ochrony okresowej <b>RP. BAGNO (N )</b> , <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa		ZADRZEW	OL BRZ OL SO OL	55 55 80 100 35			24 21 40 50 17	19 18 27 26 15	4 4 3 3 4		25 10 10 5 5 ---	55		
i	2,02				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDw, ps/pl,</b> porol, <b>P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 75l, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, bk na 20%,</b> <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	38 33	28 25	IA I	3 3	281 78 ---	570 160 ---	10,0 1,7 ---	BRAK WSK-2,02
j	1,39				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Brz 40l, podsz.: ol, bk, św na 20%,</b> <b>Info:</b> BIO-B, bielik ochr. całoroczna	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	65 40 85	0,9	um um duże	27 18 35	22 18 25	III III II	3 4 3	123 72 92 ---	170 100 130 ---	2,8 3,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,39
																287	400	7,4 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
154 k	3,13				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Kl 53l, Bk, Brz, Kl 25l, podsz.: brz, kl, bk na 40%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	28	23	IA	22	301	940	25,4 8,1	TP-3,13
~a			0,31		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> ROWY														
~d			0,21		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,13		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE														
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	= 29,68 = 29,68 Obr. ew. Drężno (0023) = 29,68 Gmina Szczecinek (062) = 29,68 Powiat szczecinecki (15) = 29,68 Woj. zachodniopomorskie (32)												5775 (90)	227	
155 a	8,96				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db, Św, Czr, Bk 32l, podsz.: czm.p, bk, jrz na 70%, 1-w cz. C pol łow 0,19 ha 2-w cz. SW pol łow 0,03 ha, <b>Info:</b> 15% LMśw, st. archeolog., arch VIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32	1,0	um um prz	16 15	16 16	IA I	12	173 58 ---	1550 520 ---	85,6 21,9 ---	TW-8,96
															231	2070	107,5 12,0		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 b	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Lp, Md, Gb 21I, podsz.: czm.p, kl, jrz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 OL 1 WZ		21 21 21 21	1,3	um um duże	10 9 17 9	11 11 18 11	IA I I I	12	95 14 27 7 ---	125 20 35 10 ---	16,7 1,3 2,3 1,9 ---	TW-1,29
c				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL BRZ		45 45			24 15	18 16		4 4		10 1 ---	11	
d	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db, Św, Czr, Bk 32I, podsz.: czm.p, bk, jrz na 70%, 1-w cz. SW pol łow 0,04 ha 2-w cz. SE pol łow 0,04 ha, <b>Info:</b> 15% LMśw, st. archeolog., arch WII	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		32 32	1,0	um um prz	16 15	16 16	IA I	12	173 58 ---	235 80 ---	13,1 3,3 ---	TW-1,37
f			1,43		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 4		ZADRZEW KL BRZ		140 140			65 55	18 19		3 3		30 10 ---	40	
	11,62 11,62 11,62 11,62 11,62		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 13,37 = 13,37 Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) = 13,37 Gmina Szczecinek (062) = 13,37 Powiat szczecinecki (15) = 13,37 Woj. zachodniopomorskie (32)											2575 [40] (11)	146.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	13,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św, Lp, Db, Gb, Ol, Czm 32l, podsz.: czm.p, brz, jrz, ol.s na 80%, 1-w cz. C pol łow 0,24 ha 2-w cz. C pol łow 0,20 ha 3-w cz. C luka 0,25 ha, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	32 32	1,0	um um prz	16 15	16 16	IA I	12 12	178 37 ---	2325 485 ---	128,4 20,4 ---		TW-13,07 ODN-LUK-0,25
b	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os 65l, podsz.: czm.p, jrz, os, db, brz na 60%, <b>Info:</b> MPP-058, Wydra, arch WIII	100/80 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO	32 32 65 65	0,9	um um prz	16 15 32 33	16 16 26 26	IA I I IA	12 12	147 16 52 37 ---	815 90 290 205 ---	44,9 3,7 4,1 4,3 ---		TW-5,53
c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 32l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 40%, <b>Info:</b> arch WIII	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 BRZ 1 SO	32 32 32	1,0	um um prz	15 13 14	14 15 14	I II IA	22	84 63 26 ---	180 135 55 ---	19,0 5,7 3,0 ---		TW-2,12
d				1,99	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL BRZ OS BRZ	50 50 50 40			24 25 22 21	18 19 19 17		4 3 4 4	20 10 5 15 ---				
							ZAKRZEW WB CZM.P SAMOS		0,6 0,1										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 f  g h i j ~a ~b ~c	6,20		0,21		<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 70l, Brz, Bk, Św 58l, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, czm.p, bk, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: gor.spp</p> <p><b>RP:</b> L-CTWO, T. 2 SE, <b>Info:</b> L-ctwo Jezioro</p> <p><b>RP.</b> R (R VI)</p> <p><b>RP.</b> PS (Ps V)</p> <p><b>RP.</b> PS-ROWY (W-Ps V)</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> L ENERG</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 58	0,8	prz prz um	33 27	27 23	IA IA	12	320 33 ---	1985 205 ---	37,9 4,9 ---	TP-6,20
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	= 31,45 = 31,45 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 31,45 Gmina Szczecinek (062) = 31,45 Powiat szczecinecki (15) = 31,45 Woj. zachodniopomorskie (32)											6785 (50)	276,3		
157 a	5,79				<p>Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 32l, podsz.: czm, jrz, bk na 70%, 1-w cz. E pol łow 0,12 ha, <b>Info:</b> st. archeolog., arch VIII</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,1	um um duże	16 15	16 17	IA I	12	199 42 ---	1150 245 ---	63,6 10,3 ---	TW-5,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
157 b				4,00	<b>RP.</b> R (R VI), <b>Info:</b> osadnictwo pradziejowe, arch VIII														
c				1,13	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Bóbr		ZADRZEW OL		45			22	19		4		45		
							ZAKRZEW WB		30	0,5			4						
							SAMOS OL		10	0,1									
d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 21l, podsz.: ak, db, jrz na 20%, <b>Info:</b> arch VIII	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ		21 21 21	0,9	um um duże	8 6 7	10 6 7	IA II II	12	101 14 115	145 20 165	20,0 0,2 1,5 --- 21,7 14,9	TW-1,46
f	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bdz.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Czm, Ol, Db 30l, podsz.: czm, jrz, bk, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Ol 45l. Ol 60l., <b>Info:</b> 20% OL	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30	1,4	um um duże	15 16	16 17	IA I	12	257 27 284	490 50 540	30,3 2,4 32,7 17,1	TW-1,91
							PRZES OL OL BRZ		45 60 80			24 28 37	21 23 26		4 3 3		45 25 7 --- 77		
g	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>Gl.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Brz 59l, Db, Św, Brz 45l, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, jrz, ol, bez.c na 40%, <b>Info:</b> osadnictwo kultury łużyckiej, arch VIII	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 OL.S		59 59 59 45 45	0,8	um um prz	27 30 23 23 26	25 26 19 21 24	IA I II IA I	12	193 42 24 24 38 --- 321	475 105 60 60 95 --- 795	11,2 3,6 1,8 2,0 2,3 --- 20,9 8,5	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
157 h	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 SW, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 59l, Brz, Db, Bk 35l, podsz.: czm, jrz, brz, bk, db na 60%, 1-w cz. C luka 0,18 ha 2-w cz. C luka 0,14 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	28	24	IA	12	287	550	12,9 6,8	TP-1,91 ODN-LUK-0,95
i	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 35l, podsz.: jrz, bk, db, czm.p na 40%, <b>Info:</b> arch VIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	33 29	29 26	IA I	12	253 48 ---	585 110 ---	11,2 1,4 ---	TP-2,31
j	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 27l, podsz.: czm.p, jrz, bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	27 27 27	1,0	um um duże	12	13 8 7	IA III II	12	169	935	70,0 1,2 3,2 ---	TW-5,52
k	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 45l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, db, bk, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	80 80 120 45	0,8	prz prz um	32 31 41 17	26 26 27 18	I I II II	3 3 3 4	194 58 29 15 ---	545 165 80 40 ---	9,4 1,5 0,8 1,1 ---	TP-2,82
l	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Brz 25l, podsz.: db, bk, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	prz prz um	14	12	IA	12	189	215	18,8 16,6	TW-1,13
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> L ENER G														
~c			0,18		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
	25,30		0,46	5,13	= 30,89												6197	280,7	
	25,30		0,46	5,13	= 30,89 Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024)												(45)		
	25,30		0,46	5,13	= 30,89 Gmina Szczecinek (062)														
	25,30		0,46	5,13	= 30,89 Powiat szczeciński (15)														
	25,30		0,46	5,13	= 30,89 Woj. zachodniopomorskie (32)														
158					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 85l, podsz.: czm, js, ol, glg na 50%, <b>Info:</b> BIO-W, Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	45 65	0,7	prz prz um	23 27	21 24	II II	12 12	136 121 ---	370 330 ---	9,6 5,0 ---	BRAK WSK-2,72	
b	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 95l, So, Brz 75l, Ol 45l, podsz.: czm, glg, bk, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db 28l., <b>Info:</b> BIO-W, bóbr europ.	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 OL	75 65 55	1,0	um um prz	34 29 24	26 24 21	II II III	3 3 4	228 121 53 ---	330 175 75 ---	4,2 2,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,44	
c	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Bk 52l, Db, Bk 30l, podsz.: db, bk, kru, jrz, czm na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OL	52 52 52	0,8	um um prz	26 24 25	23 22 23	I IA II	3 4 3	122 132 28 ---	120 130 30 ---	2,6 3,6 0,6 ---	TP-0,99	
d	9,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 70l, Bk, Db, Brz 40l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, bk, db, czm.p, brz na 80%, <b>Info:</b> Bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	32	27	IA	12	402	3715	71,0 7,7	TP-9,24	
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158			0,16		<b>RP: LINIE</b>		ZADRZEW	OL SO	75 68			31 28	24 25		3 3		36 5 ---	41	DRZEW-100%-0,16
~b																			
~c			0,02		<b>RP: ROWY</b>														
	14,39 14,39 14,39 14,39 14,39		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 14,62 = 14,62 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 14,62 Gmina Szczecinek (062) = 14,62 Powiat szczeciński (15) = 14,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												5275 [41]	100.8	
159					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	1,46				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs OI 80l, Brz 70l, Brz 55l, OI 40l, podsz.: kru, ol, brz, głg na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: BIO-B</b>	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 55	0,8	um um prz	28 26	24 22	II II	3 3	280 59 ---	410 85 ---	5,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,46
b				1,10	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW	BRZ OL	50 50			26 25	19 18		3 3		5 5 10		
c	2,85				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 2 E, GI. Tp, tp, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 51l, podsz.: kru, ol, brz, lsz, bk na 40%</b>	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	51 51 51	1,0	um um duże	26 27 26	21 22 21	I II I	3 3 3	309 68 29 ---	880 195 85 ---	39,4 4,2 1,8 ---	BRAK WSK-2,85
																	406	1160	45,4 15,9

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
159 d	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs So, Os 80l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, kru, św, db na 50%, <b>Info:</b> teren niedost.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	80	0,9	um um prz	34	26	I	3	343	280	2,6 3,2	BRAK WSK-0,81
f	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Tp, tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 29l, podsz.: brz, kru na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29	1,3	peł duże	16 14 15	14 12 14	IA I II	22	177 32 19 ---	150 30 15 ---	10,0 3,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,86
g	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Ol 90l, podsz.: kru, lsz, bk, św na 50%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 BRZ	90 90 60	0,8	prz prz um	38 42 26	25 26 23	II I I	3 3 3	171 35 50 ---	605 125 175 ---	3,8 1,8 3,0 ---	BRAK WSK-3,54
h	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Bgw, tp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Md 40l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 20%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 OL	40 40 40 40	0,9	um um duże	26 24 25 24	20 21 20 20	I IA I II	22	134 85 20 25 ---	350 225 50 65 ---	23,9 8,7 1,7 2,0 ---	TP-2,62
~a			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	ŚW	51			26	21		3		20		DRZEW-100%-0,08



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 ~c			0,11		RP: LINIE														
	12,14 12,14 12,14 12,14 12,14		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 13,55 = 13,55 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 13,55 Gmina Szczecinek (062) = 13,55 Powiat szczecinecki (15) = 13,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												3798 [20] (10)	114.6	
160 a	1,62				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 50l, podsz.: kru, jrz, św, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Św,Brz 30l., Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 95 50 40	0,9	um um duże	34 38 23 15	24 25 18 14	II II II II	3 3 4 4	197 35 20 15 ---	320 55 30 25 ---	2,7 0,8 0,7 1,9 ---	6,1 3,8	BRAK WSK-1,62
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów 3 E, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 10% BMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 SO	3 3	1,0			1	III II	12			2,9	BRAK WSK-1,30	
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So,Brz 95l. Św 40l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 OL 1 DB.B	4 4 4 4	1,0				I I I II	11			0,8	CW-2,36	
							PRZES SO BRZ ŚW	95 95 40			33 29 17	26 24 14		3 3 4	65 5 1 ---	71	0,8 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
160 d	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol 40l, podszyt.: św, db, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40	1,0	um um duże	20 19	18 17	IA I	22	244 55 ---	1040 235 ---	40,7 15,9 ---	TP-4,26
f	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SW, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Brz 65l, Św, Brz, Db 40l, podszyt.: kru, db, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 65	1,0	um um duże	36 24	27 23	I II	2 3	351 95 ---	350 95 ---	5,2 3,1 ---	BRAK WSK-1,00
g	8,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol 85l, Db 60l, Św, Bk 40l, podszyt.: bk, db, jr, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	35	28	I	3	346	2940	46,9 5,5	Działka nr 1: IB-90%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 Działka nr 2: IB-90%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 65l, Db 45l, podszyt.: bk, św, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	1,0	um um duże	29 23	25 19	IA III	12	393 20 ---	540 25 ---	11,3 0,9 ---	TP-1,37
i	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 58l, podszyt.: brz, kru, bk, db, św na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	1,0	um um duże	27 28	24 25	IA I	12	362 39 ---	255 30 ---	6,2 0,6 ---	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
160 j	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 NE, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 95l, Brz 70l, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, ol na 50%, <b>Info:</b> BIO-W, 30% LMśw, Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		95 60	0,8	prz prz um	36 28	25 23	II II	3 3	304 60 ---	230 45 ---	2,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,75
k	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> BRk, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, OI 38l, podsz.: św, db, kru, brz, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 80l. Db 100l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 MD		38 38 38	1,0	um um duże	24 18 26	18 17 19	IA I I	22	174 75 25 ---	625 270 90 ---	26,4 20,2 3,7 ---	TP-3,59
l	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 52l, podsz.: ol, lsz, jrz, kru, św na 70%, <b>Info:</b> BIO-B, 15% BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 OL		52 52 40	0,7	prz prz um	25 26 23	21 22 19	II I II	3 3 4	125 111 24 ---	250 220 50 ---	5,3 9,6 1,5 ---	BRAK WSK-2,00
m	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> mło zioł, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: ol, os, brz, lsz na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JD 1 BK 1 BRZ		21 21 21	0,8	um um prz	7 5 5 7	7 5 5 8	II I I III	12	19 6 ---	25 5 ---	8,1 0,9 0,6 ---	CP-1,20
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,37		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
160 ~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	BRZ ŚW SO	80 40 30			34 15 16	24 14 14		3 4 4		6 2 2 --- 10		
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 29,70 Gmina Szczecinek (062) = 29,70 Powiat szczecinecki (15) = 29,70 Woj. zachodniopomorskie (32)												8011 [10]	220,6	
161 a	4,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Md 85l, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: św, bk, db na 30%	100/100 SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 50	0,9	um um duże	37 25	28 19	I I	2 3	306 80 --- 386	1385 360 --- 1745	22,1 16,7 --- 38,8 8,6	IIIA-40%-4,52 AGROT-1,81 Działka nr 1: ODN-ZRB-1,81
b	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 75l, Brz 49l, podsz.: św, jrz, db, brz na 40%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 2-w cz. C luka 0,15 ha, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	49 49 75	0,9	um um prz	25 23 34	22 20 27	IA I IA	22	165 115 85 --- 365	490 345 255 --- 1090	14,6 16,4 4,4 --- 35,4 11,9	TP-2,98
c	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 75l, Db, Św 50l, podsz.: św, bk, db na 60%, <b>Info:</b> 40% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	34	27	IA	3	393	395	6,9 6,9	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
161 d	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 70l, Brz 55l, Bk 35l, podsz.: św, brz, bk, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	55 55 70 35	0,9	um um duże	26 26 28 15	23 20 26 12	IA II IA II	12	207 39 82 19 ---	1430 270 565 130 ---	36,7 11,6 10,8 14,6 ---	TP-6,90
f	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: św, db, bk, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	70 50 50	0,9	um um prz	34 24 19	26 19 16	IA I II	12	329 39 20 ---	685 80 40 ---	13,1 3,7 1,6 ---	TP-2,08
g	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 56l, podsz.: św, db, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 35	0,9	um um prz	26 15	23 12	IA II	12	318 10 ---	670 20 ---	16,8 2,3 ---	TP-2,10
h	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Bk 50l, podsz.: db, bk, św, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 50	0,9	um um prz	33 28 19	26 24 16	IA I II	12	329 29 20 ---	605 55 35 ---	11,6 0,7 1,4 ---	TP-1,84
i	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 56l, podsz.: bk, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	56 56	0,9	um um duże	27 26	24 23	IA I	12	246 135 ---	535 295 ---	13,5 11,3 ---	TP-2,18
j	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 70l, Db, Bk, Św 50l, podsz.: bk, db, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	33	26	IA	12	374	845	16,2 7,2	TP-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 k	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 20l, Lp, Brz, Md, Św 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 105l. Db 70l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.B		10 20	1,0	peł duże		4 6	IA III	11			2,0 --- 2,0 0,4	CP-4,68
l	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Bk 75l, So 50l, podsz.: db, św, kru, bk na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 BRZ 2 DB		75 75 75 50	0,9	prz prz um	26 36 34 19	23 27 26 16	II IA I II	12	151 121 30 35 ---	240 190 45 55 ---	5,1 3,4 0,5 2,1 --- 7,0	TP-1,58
~a			0,69		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	32,12 32,12 32,12 32,12 32,12		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 33,23 = 33,23 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 33,23 Gmina Szczecinek (062) = 33,23 Powiat szczecinecki (15) = 33,23 Woj. zachodniopomorskie (32)											10115	260,1		
162 a	5,64				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		70 70 50	0,9	um um prz	32 27 17	26 24 16	IA I II	12	329 29 20 ---	1855 165 115 ---	35,5 2,0 4,3 --- 41,8 7,4	TP-5,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Brz 19I, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 115I.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW		19 19 19	1,0	um um duże	12 10	8 6 7	IA II I	22	55 5 60	45 5 50	5,1 0,2 5,3 6,5	TW-0,81
c	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 70I, Brz, Db 55I, podsz.: bk, db, św na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 2 SO 2 DB	55 55 70 70	0,9	um um prz	25 26 32 26	22 22 26 22	IA I IA II	12	174 43 82 58 ---	575 140 270 190 ---	14,8 5,6 5,2 4,5 ---	TP-3,30	
d	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 4I, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 110I., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.B	4 4 16 16	1,0					I II II III	11			0,4 ---	CW-2,93 CP-0,74
							PRZES SO ŚW BK DB	110 110 110 80				37 39 46 19	28 28 27 16		3 3 3 4	60 10 5 5 ---	80	0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 f	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Bk, Brz, Ol 80l, Św, Brz 60l, Bk 50l, Db 40l, pods.: db, św, kru, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b 10l. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 10l. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 10l., <b>Info:</b> 10% LMśw, IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	110 60 80	0,7	prz prz um	42 23 38	30 18 29	I III I	2 4 3	224 24 49 ---	985 105 215 ---	11,1 3,7 4,4 ---	III AU-80%-4,39 AGROT-3,08 ODN-ZŁOZ-3,08 CP-1,31
~a			0,61		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	6 BK 4 DB.B	10 10	0,3					2 2		12		
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 18,60 = 18,60 Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) = 18,60 Gmina Szczecinek (062) = 18,60 Powiat szczecinecki (15) = 18,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												4767	96,8	
163 a	1,53				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 50	0,9	um um prz	33 19	27 16	IA II	3 4	393 20 ---	600 30 ---	10,6 1,2 ---	TP-1,53
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db, Św 75l, Św 50l, pods.: bk, św, db, brz na 40%										413	630	11,8 7,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 b	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 28I, Św 23I, podszt.: brz, św, bk, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz 75I.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BK		28 28 23	1,0	peł duże	16 15	14 14 6	IA I II	12	171 25	410 60	28,7 8,8	TW-2,40
c	14,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 60I, Bk, Db, Św, Brz 40I, podszt.: bk, św, db, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 25I., <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	60 60	0,9	um um prz	27 20	24 18	IA III	12	333 19	4940 280	114,2 9,9	TP-14,84	
d	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 36I, podszt.: św, brz, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 SO	36 36 36	1,0	um um prz	15 17 16	13 14 14	III I I	22	70 65 45	195 180 125	7,1 15,0 6,1	BRAK WSK-2,77	
f	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 8I, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 105I. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz,Św 40I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 3 DB 1 BK	8 8 17 17	1,0	um um duże		2 2 4 6	I II III II	11			1,2	CP-3,91	
							PRZES SO SO ŚW BRZ	105 40 40 40				37 20 19 17	28 17 17 15	2 4 4 4		130 15 5 5	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
163 g	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Ol 55l, Św, Bk 40l, podsz.: jrz, db, bk, św, kru na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 BRZ 2 DB		75 75 75 55	0,8	prz prz um	35 36 32 22	25 27 25 18	II IA I II	12	116 116 30 40 ---	150 150 40 50 ---	3,2 2,6 0,4 1,7 ---	TP-1,30
h	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 NE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK		22 22 22 22	1,0	peł duże	11 9 9 8	9 8 7 7	I I III II	22	101 6 6 6 ---	95 5 5 5 ---	13,0 1,7 0,1 5 ---	TW-0,95
i	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 30l, podsz.: bk, brz, św, jrz, db na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK		30 30 30 23 23	1,0	peł duże	15 13 11 11 9	14 12 9 8 7	IA I II I II	12	165 19 6 6 6 ---	585 65 20 20 20 ---	36,0 8,3 2,1 5,5 5 ---	TW-3,54
~a			0,89		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	31,24 31,24 31,24 31,24 31,24		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 32,35 = 32,35 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 32,35 Gmina Szczecinek (062) = 32,35 Powiat szczecinecki (15) = 32,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												8332	277.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierchowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Brz 56l, podsz.: św, bk, brz, db, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	56 56 75	0,8	um um duże	28 30 39	25 25 27	IA I IA	12	256 43 43 ---	805 135 135 ---	20,2 5,2 2,4 ---	TP-3,14
b	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 23l, podsz.: bk, brz na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	23 23 23	1,0	peł duże	14 8 11	10 7 8	IA II I	12	95 13 6 ---	80 10 5 ---	8,7 1,3 ---	TW-0,86
c	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, wid.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 36l, podsz.: św, so na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	36 36	0,8	prz prz um	18 17	16 15	II I	12	119 20 ---	395 65 ---	14,3 5,5 ---	BRAK WSK-3,30
d				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3160(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe														
f	7,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, podsz.: św, brz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	36 36	0,9	um um prz	16 15	14 13	I II	22	90 80 ---	675 600 ---	56,4 33,4 ---	BRAK WSK-7,52
g				0,46	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3160(c)		ZADRZEW	BRZ		40			19	16		4		10	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
164 h	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 W, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 53l, podsz.: db, bk, św na 60%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	53 53 53	0,9	um um duże	26 25 18	24 23 16	IA I III	12	299 29 14 ---	1040 100 50 ---	28,0 2,1 2,1 ---	TP-3,48
i	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 38l, podsz.: św, bk, brz, kru na 40%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	38 38 38	0,9	um um duże	21 21 18	17 18 16	IA II I	22	204 25 25 ---	310 40 40 ---	13,1 1,6 2,8 ---	TP-1,52
j		0,67			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	SO													ODN-ZRB-0,67 AGROT-0,67 PIEL-0,67
k	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 W, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 75l, Św, Bk 50l, podsz.: db, św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 50	0,9	um um prz	32 19	26 16	I II	3 4	328 20 ---	490 30 ---	9,2 1,1 ---	TP-1,50
l	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Md, Db, Bk 60l, Św, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, św, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	60 60 60 80	0,8	um um prz	31 27 28 38	25 24 24 29	IA I I IA	12	261 39 29 39 ---	485 70 55 70 ---	11,2 2,5 0,9 1,2 ---	TP-1,85
m	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Bk, Św 70l, Bk, Św 45l, podsz.: db, jrz, bk na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 45	0,9	prz prz um	36 31 19	27 25 16	IA I II	12	329 29 15 ---	1015 90 45 ---	19,4 1,1 2,1 ---	TP-3,08
															373	1150	22,6 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
164 n	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SW, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, gwz.gaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 19l, podszt.: bk, db, brz, jrż na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 35l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Md 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW													
								4 SO 3 BK 2 DB.S 1 ŚW	19 19 19 19	1,0	peł duże	12 8 9 11	8 7 7 7	IA I II I	12	30 10 10 5 55	60 20 20 10 110	7,0 0,5 0,5 ---	TW-1,93	
o	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22 SE, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Ol 75l, Bk 50l, podszt.: bk, św, jrż, db na 60%, <b>Info:</b> MB	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW			0,7	prz prz um	37 32 33 31 21 48	27 23 27 25 18 25	IA II I I II IV	3 3 3 3 4 3	101 50 45 25 30 30 281	100 50 45 25 30 30 280	1,7 1,0 1,0 0,3 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,97	
~a			0,63		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,38		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,35		<b>RP:</b> ROWY															
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 31,92 = 31,92 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 31,92 Gmina Szczecinek (062) = 31,92 Powiat szczecinecki (15) = 31,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												7277 (10)	259.1		
165 a			1,28		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 5 NE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
165																			
b		1,78			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	SO													ODN-ZRB-1,78 AGROT-1,78 PIEL-1,78
c	14,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Lp 39l, podsz.: bk, św, brz, db, jrj na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Brz,So,Db 75l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	39 39 39 39	1,0	um um duże	20 18 25 18	18 17 19 16	IA I I II	12	179 55 30 15 ---	2575 790 430 215 ---	104,7 56,5 17,0 12,0 ---	TP-14,39
d	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz, Jw 27l, podsz.: lsz, jw, bk, lp, św na 50%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 BK	27 27 27 27	1,0	um um duże	15 13 12 10	12 11 10 9	IA I II I	22	89 25 13 6 ---	155 45 25 10 ---	11,6 7,0 2,7 2,2 ---	TW-1,74
f	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Jw, Bk 55l, Św 40l, podsz.: św, bk, db, jw, lsz na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55	1,0	um um duże	30 31 27 23	24 23 23 19	IA I I II	12	232 96 29 24 ---	1000 415 125 105 ---	25,7 16,4 2,4 3,4 ---	TP-4,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
165 g  ~a ~b	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Ol 90l, So 65l, Św, Jw 40l, podsz.: jw, lsz, bez.c, bk, św na 70%, 1-w cz. S luka 0,32 ha  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENER, <b>T.</b> 6 NE	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 1 DB 1 JW 1 JW	90 90 90 90 60	0,6	prz prz um	38 43 37 38 26	31 29 26 27 23	I IA II II I	3 3 3 3 3	110 85 30 30 20 ---	240 185 65 65 45 ---	2,8 2,6 1,1 1,2 1,4 ---	ODN-LUK-0,32
	22,64 22,64 22,64 22,64 22,64	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 26,70 Gmina Szczecinek (062) = 26,70 Powiat szczecinecki (15) = 26,70 Woj. zachodniopomorskie (32)											6660	270.7		
166 a  b	1,57  6,63				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wierzychowo (0021) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 80l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, brz, św na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So 90l, Brz, Db, Md 55l, So, Św 35l, podsz.: bk, jr, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK	80 80 80 40 28	0,9	prz prz um	38 30 30 14 11	27 26 25 15 11	I I II I I	3 3 3 4 4	271 44 39 22 6 ---	425 70 60 35 10 ---	7,3 1,4 0,5 2,5 0,9 ---	TP-1,57
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BK	55 55 55 35	1,1	um um duże	32 15 32 12	24 15 24 11	IA III I II	12	157 60 65 11 ---	1040 400 430 75 ---	26,8 21,6 17,1 14,1 ---	TP-6,63
																	293	1945	79,6 12,0

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166																			
c	6,68				Obr. ew. Nowe Gonne (0033) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk, Md, Os 36l, podsz.: brz, jrj, św, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,So,Db,Md 60l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	36 36	1,1	um um prz	19 15	17 14	IA I	22	202 74 ---	1350 495 ---	61,8 41,2 ---	TW-6,68	
d				1,18	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES SO MD BRZ DB ŚW	60 60 60 60 60			31 28 29 32 25	26 25 24 22 19	3 3 3 3 4		15 10 5 5 2 ---	37			
f	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Bk 36l, podsz.: brz, jrj na 20%, <b>Info:</b> arch W1	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 MD	36 36 36	1,2	um um duże	19 15 21	17 14 18	IA I I	12	165 80 61 ---	65 30 25 ---	2,9 2,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,39	
~a			0,07		Obr. ew. Wierzchowo (0021) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		Obr. ew. Nowe Gonne (0033) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		Obr. ew. Wierzchowo (0021) <b>RP:</b> LINIE														
	15,27 7,07 8,20 15,27 15,27 15,27		0,32 0,08 0,24 0,32 0,32 0,32	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 16,77 = 8,33 Obr. ew. Nowe Gonne (0033) = 8,44 Obr. ew. Wierzchowo (0021) = 16,77 Gmina Szczecinek (062) = 16,77 Powiat szczecinecki (15) = 16,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												4547 (11)	201,8	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie														
a	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 130I, Bk, Św 80I, Bk 60I, Bk, Św 40I, podsz.: bk, brz, jrz na 20%	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 BK 1 SO			0,3	luż	36 34 42 42	27 27 28 29	I I III I	3 3 2 3	49 29 34 34	95 55 65 65	0,9 1,0 0,8 0,6	IIAU-95%-1,97 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,60
b	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 130I, Bk 80I, Db, Gb 51I, podsz.: bk, św, brz na 20%	80/80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ	51 51 51 51	0,9	um um prz	25 14 30 27 27	20 16 25 22 22	I II I IA I	3 4 3 3 3	124 65 32 38 32	330 175 85 100 85	14,8 9,0 2,3 2,9 1,9	TP-2,66	
c	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 130I, Św 90I, Db, So 48I, podsz.: bk, św na 20%	80/80 BK (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK	48 48 48 48 90	1,2	um um duże	25 21 27 25 36	20 19 24 21 24	I I I I II	22	180 87 46 35 41	675 325 175 130 155	33,5 15,8 5,1 3,2 2,9	TP-3,76	
																389	1460	60,5 16,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
167 d	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 25l, Bk 17l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 100l. Bk 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 2 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 2 BK 1 ŚW		17 17 17 17 35 30	0,9	um um duże	7 4 6 3 7 12	6 II III I 9 10	IA II II	11	5 10 5 20	10 25 10 45	3,8 0,5 0,8 0,5 2,1 2,1 --- 9,8 4,2	TW-2,35
f	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 SE, <b>GI.</b> BRb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Św 100l. Bk 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK	11 11 11	0,9	prz prz um		3 1 2	IA IV II	22			10,8 --- 10,8 4,9	CP-2,20	
g	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 40l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: bk, brz, jrz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	40 40 40 40	1,1	um um duże	20 17 19 26	19 16 18 22	IA I I I	12	196 55 31 43 ---	525 145 85 115 ---	20,5 10,0 2,6 4,4 ---	TP-2,67	
															325	870	37,5 14,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
167 h	8,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db, Gb, OI 60l, Gb 40l, podsz.: bk, św, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha 2-w cz. E luka 0,10 ha, <b>Info:</b> 40% Lśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW			60	0,9	um um prz	33 31 32 36 26 17 16	26 25 26 27 21 15 14	I I I I I I I	12	87 54 43 43 32 22 22 ---	720 445 355 355 265 180 180 ---	16,6 7,4 12,2 7,6 8,4 12,4 13,4 ---	TP-8,26 ODN-LUK-0,20
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,26		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO	130			42	27		3		50		DRZEW-100%-0,26	
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 24,75 Gmina Szczecinek (062) = 24,75 Powiat szczeciński (15) = 24,75 Woj. zachodniopomorskie (32)												6005 [50]	230,8		
168 a	1,12				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie	100/100 SO (zg)	DRZEW		80	1,0	um um prz	31 31 26 27	25 25 22 22	I II I I	3 3 3 3	299 44 28 28 ---	335 50 30 30 ---	5,8 0,4 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,12	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (b) n1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs OI, Bk 80l, Os, Bk 53l, podsz.: brz, św, bk, kru na 50%, <b>Info:</b> BIO-B, 25% Lśw												399 ---	445 ---	8,1 7,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
168 b	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db 160l. Bk 90l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 ŚW		30	1,6	peł duże	12 17 9	12 15 10	I III II	12	161 32 32 ---	580 115 115 ---	38,5 5,0 20,8 ---	BRAK WSK-3,61
c	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, trf.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/19050/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 165l, Brz 60l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, bk, św, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		165 100	1,1	um um prz	43 45	24 28	III II	2 3	294 43 337	460 70 530	3,2 1,1 4,3 2,7	BRAK WSK-1,57
d	15,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 100l, Brz, Św 50l, podsz.: brz, kru, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		160 100	1,1	um um prz	37 24	22 17	III IV	3 3	217 92 309	3415 1450 4865	24,6 21,0 45,6 2,9	BRAK WSK-15,74
f	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 170l, Os 80l, Db, Brz 60l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK 1 DB		80 80 80 60 170 140	1,0	um um duże	41 36 36	29 27 27	IA I I	3 3 3 4 3 2	205 66 39 55 50 44 ---	260 85 50 70 50 55 ---	4,2 1,7 0,5 2,2 0,5 0,4 ---	TP-1,26
															448	570	9,5 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168g	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 23l, podsz.: brz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 15% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK		23 23 23	1,0	peł duże	10 9 7	11 9 7	IA I I	12	193 8 8 ---	330 15 15 ---	35,0 3,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,70
h	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, So 100l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, kru, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		165	1,1	prz prz um	40	24	III	2	326	365	2,6 2,3	BRAK WSK-1,12
i	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz 100l, Brz 50l, podsz.: brz, św, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW		100 35 35 50	0,9	prz prz um	37 13 14 25	24 12 12 19	II III II I	2 4 4 3	232 17 12 41 ---	505 35 25 90 ---	6,4 1,4 2,9 4,1 ---	BRAK WSK-2,18
j	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//pl//gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 160l, Os 90l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, brz na 60%, <b>Info:</b> BIO-T	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 BK 3 BK 1 SO 1 BK		160 160 90 90 60	1,0	um um duże	56 62 41 38 25	30 32 30 27 22	III II I I I	2 3 3 3 4	261 49 109 43 33 ---	325 60 135 55 40 ---	2,0 0,6 2,3 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,25
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,20		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW SO		100			35	22		3		23		DRZEW-100%-0,20
~d			0,32		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
	29,55		0,76		= 30,31												9310	195,9	
	29,55		0,76		= 30,31 Obr. ew. Brzeżno (0034)												[23]		
	29,55		0,76		= 30,31 Gmina Szczecinek (062)														
	29,55		0,76		= 30,31 Powiat szczecinecki (15)														
	29,55		0,76		= 30,31 Woj. zachodniopomorskie (32)														
169					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Św, Ol 80l, Brz 45l, podsz.: brz, św, bk na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 45	1,0	prz prz um	37 31 15	26 25 14	I II II	3 3 4	316 61 17 ---	280 55 15 ---	4,8 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,89
b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db 30l, Bk 24l, 1-w cz. W bagno 0,05 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: szcz.prz	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	40	1,1	peł duże	16	17	I	12	190	190	14,0 14,0	TP-1,00
c	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Ol 65l, Ol, Bk 45l, podsz.: brz, św, bk na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru.błt, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 BRZ	45 45 45 65	1,2	um um duże	15 19 18 23	15 17 17 21	III I I II	12	122 52 23 58 ---	435 185 80 205 ---	11,3 6,5 4,5 2,8 ---	BRAK WSK-3,55
d	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db 90l, Św, Bk 50l, podsz.: bk na 20%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	90 90 160	0,9	um prz	37 36 58	28 30 32	I I II	2 3 3	262 131 93 ---	220 110 80 ---	3,3 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,84
																486	410	5,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
169 f	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, bor.bag, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, podsz.: brz, św, bk, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	85 45 45	0,9	um um prz	36 16 15	27 15 13	I III III	3 4 4	295 27 16 ---	640 60 35 ---	10,2 1,5 2,7 ---	BRAK WSK-2,17
g	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Ol 27l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	1,6	peł duże	13 11	13 11	IA I	12	249 16 ---	1185 75 ---	88,8 12,3 ---	BRAK WSK-4,75
h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 165l, Db 95l, Db, Św 45l, podsz.: brz, kru, bk na 80%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 3 BK 1 SO 1 BRZ	60 60 45 145 95	1,1	um um duże	35 28 17 47 40	24 24 18 23 26	I II I III II	3 3 4 3 3	87 76 70 43 43 ---	110 95 85 55 55 ---	1,8 1,6 4,8 0,4 0,3 ---	TP-1,24
i	7,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Os, Ol, Db, Św, Bk 95l, Db, Św, Ol 50l, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, kru, bk na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bag.tor, bgn.pos, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	95 95 145 50	1,0	prz prz um	37 35 47 17	24 25 23 16	II II III III	3 3 3 4	116 70 64 52 ---	840 505 460 375 ---	11,5 3,1 3,7 8,2 ---	BRAK WSK-7,22
j				0,21	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c)		ZADRZEW	SO BRZ	85 35			32 10	20 8	3 4		35 1 ---		36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 k	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 90l, Bk 40l, podszyt.: bk na 10%, <b>Info:</b> BIO-T	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 3 BK 1 SO 2 BK	120 120 90 90 70	1,0	peł duże	55 58 42 36 30	31 30 30 28 26	II II I I I	2 3 3 3 3	207 54 87 43 76 ---	185 50 75 40 70 ---	2,2 0,5 1,3 0,6 1,7 ---	BRAK WSK-0,89
I	14,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, bor.czr, wid.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 100l, Św, Db 50l, podszyt.: brz, kru, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 BRZ 1 BRZ	160 120 100 50	1,1	um um prz	38 31 27 17	22 19 21 16	III IV III III	3 3 3 4	120 109 27 22 ---	1715 1560 385 315 ---	12,4 16,1 2,1 6,9 ---	BRAK WSK-14,31
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,79		<b>RP:</b> ROWY														
	36,86 36,86 36,86 36,86 36,86		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 38,68 = 38,68 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 38,68 Gmina Szczecinek (062) = 38,68 Powiat szczecinecki (15) = 38,68 Woj. zachodniopomorskie (32)												10885 (36)	245,8	
170 a	0,72				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	90 50	1,0	um um prz	35 23	25 19	II II	3 4	240 55 ---	175 40 ---	1,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,72
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, So 90l, Os 70l, Św 50l, podszyt.: brz, jr, kru, wb na 60%, <b>Info:</b> BIO-B											295 215	2,0 2,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 b	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db, So 80l, Św, So, Bk 45l, podszyt.: brz, kru, ol, bk na 50%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	80 45	0,9	prz prz um	30 17	23 17	II II	3 4	194 50 ---	310 80 ---	2,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,59
c	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 100l, Os, Ol, Gb 75l, Db 45l, podszyt.: bk, kru, brz, jrj na 50%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> BIO-B, 20% Bmb	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	75 45 85	0,9	um um prz	31 21 45	24 17 27	II II I	3 4 3	155 72 39 ---	420 195 105 ---	4,2 5,2 1,7 ---	BRAK WSK-2,72
d	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 105l, Św 52l, podszyt.: św, kru na 40%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	52 52	1,0	um um prz	27 23	22 19	II II	3 4	308 32 ---	575 60 ---	12,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,87
f	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 10 SE, <b>GI.</b> Gw, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Wz 105l, Bk, Db, lwa, Gb, Os, Brz, Ol 70l, Bk, Brz 55l, podszyt.: lsz, jrj, bez.c na 100%, <b>Info:</b> BIO-T, 40% Lśw, 10% Lmb	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 4 OL 1 DB	105 105 55 150	1,0	um um prz	39 39 22 58	25 29 18 29	II I IV III	3 3 4 3	228 33 65 43 ---	475 70 135 90 ---	4,4 0,4 2,7 0,6 ---	BRAK WSK-2,08
g	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 75l, Os 60l, podszyt.: lsz, brz, jrj na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	60 60 40	1,0	um um prz	28 27 18	21 22 16	II II II	3 3 4	146 76 49 ---	230 120 80 ---	3,8 2,1 2,5 ---	BRAK WSK-1,59
																271	430	8,4 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
170 h	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, ps/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 100l, So, Os, Bk, lwa 75l, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, bk na 60%, <b>Info:</b> 30% LMw, 10% LMb	80/80 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	75 75	0,7	prz prz um	33 34	26 25	I II	3 3	229 29 ---	880 110 ---	9,4 1,4 ---	IIB-50%-3,85 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 CW-1,08 CP-3,85
i	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, sit.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Św, Os, Brz 29l, podsz.: lsz, czm na 20%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	29 29	1,4	peł duże	18 12	20 15	I IA	12	282 89 ---	225 70 ---	9,8 4,6 ---	BRAK WSK-0,79
j	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Os 50l, podsz.: brz, jrz, ol na 40%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	50 50 75	1,1	um um prz	20 27 30	19 22 24	II II II	12	191 41 41 ---	325 70 70 ---	7,2 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,69
k	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 8 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 100l, Ol, Brz 70l, Os 55l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> BIO-T	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ 2 BK	160 70 70 100 100 55	1,0	um um prz	62 30 27	32 25 22	II I II	3 3 3	196 76 33 43 38 65 ---	590 230 100 130 115 195 ---	5,3 5,6 2,4 2,1 0,8 7,3 ---	BRAK WSK-3,01
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
170																			
	19,91 19,91 19,91 19,91 19,91		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 20,23 Gmina Szczecinek (062) = 20,23 Powiat szczeciński (15) = 20,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												6270	106.2	
171					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie, Rezerwat przyrody: Bagno Kusowo														
a	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trf.spe, sit.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 24l, podsz.: brz, kru, jrż na 50%, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24	0,9	peł duże	10 10 8	8 9 8	II III I	12	49 10 5 ---	65 15 5 ---	9,1 0,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,34	
b	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, bor.bag, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru, św na 40%, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	135 90 60	0,6	prz prz luź	47 30 18	26 20 17	II III III	2 3 4	181 15 10 ---	140 10 10 ---	1,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,77	
c	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Bk 40l, mjs Db 160l, Św 80l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, brz, św, kru na 50%, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, 10% LMw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 MD	80 60	0,9	um um duże	36 36	26 26	I I	3 3	243 106 ---	780 340 ---	7,2 7,3 ---	BRAK WSK-3,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
171 d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, bor.czr, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 130l, Bk, Brz 85l, pods.: brz, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, baż.czr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, 10% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 4 SO		130 130 85	0,9	um um prz	36 49 26	23 30 18	III II III	2 3 3	136 50 101 ---	145 50 105 ---	1,2 0,6 1,8 ---	BRAK WSK-1,05
f	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trf.spe, sit.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Os 28l, pods.: brz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, baż.czr, mrz.zwy, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	100/100 OL (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL		28 28 28 28	1,0	peł duże	15 13 16 18	13 11 14 15	IA I I III	22	132 10 15 15 ---	355 25 40 40 ---	24,9 4,0 2,0 1,9 ---	BRAK WSK-2,70
g	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, So 28l, Bk, Db 19l, pods.: bk, brz, jr, jd na 40%, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, Wydra	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 2 BK 2 DB 2 JD 1 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BK		28 28 28 28 19 19 40	1,0	peł duże	11 12 14	8 9 7 9 5 7 12	II III I II II III II	22	5 5 10 ---	20 20 45 ---	5,1 4,5 3,9 5,3 1,1 2,8 4,6 ---	BRAK WSK-4,44
h	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> Bgms, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, orl.pos, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, So, Ol, Os, Bk 80l, Bk, Św 45l, Brz 30l, pods.: brz, bk, jr, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 BRZ 3 BRZ		80 60 45	0,9	um um prz	31 26 23	24 20 19	II II II	3 3 4	132 71 41 ---	415 225 130 ---	3,6 3,6 3,4 ---	BRAK WSK-3,15
															244	770	10,6 3,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 i	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Bgw, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 120l, Db 105l, Os, Bk 60l, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, brz na 70%, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, 20% BMb	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	160 105 120 60 60	0,8	prz prz um	55 42 47 25 26	28 28 30 19 23	III I I II I	3 3 2 3 3	136 101 76 35 25 ---	135 100 75 35 25 ---	0,9 0,6 0,7 1,3 0,4 ---	3,9 3,9	BRAK WSK-1,00
j				8,34	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, baż.czr, mrz.zwy, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ SO BRZ SO SO BRZ	100 100 70 70 135 50 50 35 35			30 33 23 25 45 17 14 8 8	21 23 18 18 25 16 12 7 8	3 3 3 4 2 4 4 4 4	200 100 150 80 80 20 10 2 2 ---	644				
k	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Db 75l, Brz 30l, podsz.: bk, brz na 20%, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, 15% BMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 2 BK 1 BRZ 2 SO	100 100 75 75 140	1,1	peł duże	48 41 31 30 47	28 26 25 23 30	II II I II I	2 3 3 3 3	199 33 94 33 105 ---	150 25 70 25 80 ---	2,4 0,2 1,6 0,3 0,7 ---	5,2 6,8	BRAK WSK-0,76
l	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db 130l, Bk, Db, Os, Ol 80l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, jr, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	80 80 60	0,9	um um prz	33 36 26	26 27 24	I I I	3 3 3	208 76 61 ---	760 280 225 ---	7,0 4,8 3,7 ---	15,5 4,2	BRAK WSK-3,66
							PODR	6 BK 4 BK	28 20	0,2		8 5		12						

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
171 m	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> sit.spe, bor.bag, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	50 100 100 140 70 70	0,5	prz prz um	21 42 38 45 23 23	17 22 20 24 19 18	III III III III III III	12	29 15 10 44 10 10 ---	90 45 30 140 30 30 ---	2,0 0,6 0,2 1,1 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-3,13
n				0,69	Obr. ew. Kusowo (0036) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW	SO BRZ SO SO	70 70 130 30			24 23 32 8	18 18 21 7	3 4 3 4		50 15 30 2 ---	97		
o		0,19			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), 7120(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, bor.bag, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: brz, so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO	SO	PRZES	BRZ SO BRZ	70 70 50			25 25 17	17 18 15	3 3 4		5 5 3 ---	13		BRAK WSK-0,19
p				17,30	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW	SO BRZ BRZ SO MD ŚW BRZ BRZ SO	100 100 70 70 60 60 50 30 30			32 33 25 25 34 25 16 8 8	22 23 20 16 26 21 13 7 7	3 3 3 3 3 3 4 4 4		850 700 250 300 120 30 30 20 10 ---	2310		
							SAMOS	BRZ SO BK ŚW	20 20 20 20	0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
171 r	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszyt: brz, kru, so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 BRZ	100 100 70 70	0,3	prz prz luź	32 36 24 21	21 20 16 18	III III III III	3 3 3 4	33 33 11 11 ---	15 15 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,49
s	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, bor.bag, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt: brz, św, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	100 100 50	0,6	prz prz luź	38 34 19	25 22 14	II III IV	3 3 4	149 28 11 ---	165 30 10 ---	2,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,11
t	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 100l, mjs Bk, Db 150l, Db, Bk 100l, Os, So 80l, Bk 55l, podszyt: św, bk, brz, jrz na 50%, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, 20% Bmb	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	80 55 100	1,0	um um prz	36 26 46	25 23 27	II I I	3 3 3	187 91 46 ---	375 185 90 ---	3,2 3,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,01
w				0,38	Obr. ew. Brzeźno (0034) <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		SAMOS	ŚW ŚW BRZ	25 10 30	0,1									
x				0,21	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7120(b)														
y				0,41	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7120(b)														
z				0,11	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7120(b)														
ax				0,16	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7120(b)														
bx				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7120(b)														
cx				0,19	Obr. ew. Kusowo (0036) <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7120(b)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
171 dx fx gx hx ix ~a ~b				0,82 0,34 0,78 0,86 1,01 0,25 0,19	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, mrz.zwy, ros.okr <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b) Obr. ew. Brzeżno (0034) <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO <b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO															
	28,83 3,61 25,22 28,83 28,83 28,83	0,19 0,19 0,44 0,19 0,44	0,44 0,44 0,44 0,44	31,85 21,99 9,86 31,85 31,85 31,85	= 61,31 = 25,79 Obr. ew. Kusowo (0036) = 35,52 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 61,31 Gmina Szczecinek (062) = 61,31 Powiat szczecinecki (15) = 61,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												6318 (3051)	142.1		
172 a				2,36	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie, Rezerwat przyrody: Bagno Kusowo <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ SO BK	95 95 70 70 40 40				34 34 25 27 12 10	20 20 20 18 8 8		3 3 3 3 4 4			80 20 30 20 5 5 --- 160	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
172 b	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 45l, podsz.: brz, so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		70 70	0,3	prz prz luż	32 28	17 18	III III	12	40 35 ---	25 20 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,60
c				7,01	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, Żuraw		ZADRZEW SO BRZ SO BRZ SO BRZ SO BRZ		100 100 70 70 50 50 35 35			32 28 25 23 17 16 9 10	22 21 18 17 13 13 8 9	III III 3 3 4 4 4 4	3 3 3 4 4 4 4	250 200 100 60 10 10 2 2 ---	634		
d	0,56				<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), 7120(b), <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: brz, so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO	SO	PRZES BRZ SO BRZ		70 70 70 50			24 25 18	17 18 13	4 3 4		15 10 5 ---	30	BRAK WSK-0,56	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
172 f				6,17	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bag.tor, bgn.pos, bgn.pos, baż.czr, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW												
g	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> MRm, m/pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 100l, podszt.: św, bk, brz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, 20% BMb	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW												
h				0,45	Obr. ew. Brzeźno (0034) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		SAMOS	ŚW	15	0,1									
i				0,24	Obr. ew. Kusowo (0036) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b)														
j				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b)														
k				0,72	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b)														
l				2,63	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b)														
m				1,64	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bag.tor, baż.czr, mrz.zwy, ros.okr														
n				1,16	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b)														
o				0,52	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 p r s t w				1,50 1,76 2,13 0,71 0,61	RP. BAGNO (N ), SP. 7120(b) RP. BAGNO (N ), SP. 7120(b) RP. BAGNO (N ), SP. 7120(b) RP. BAGNO (N ), SP. 7120(b) RP. BAGNO (N ), SP. 7120(b)															
	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		29,99 0,45 29,54 29,99 29,99 29,99	= 31,56 = 0,45 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 31,11 Obr. ew. Kusowo (0036) = 31,56 Gmina Szczecinek (062) = 31,56 Powiat szczecinecki (15) = 31,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												210 (1311)	2,9		
173 a b				0,20  0,21	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie, Rezerwat przyrody: Bagno Kusowo RP. BAGNO (N ), SP. 91D0(c), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, ros.okr, Info: rez. BAGNO KUSOWO  RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. mszc, R. sit.spe, bor.bag, trawy, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz na 20%, OP, Płaty roślinności: trf.spe, Info: rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW SO SO BRZ SO		70 50 50 40				26 19 18 10	17 15 15 7		3 4 4 4		10 5 2 1 ---		
					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	80 80 60	0,3	prz prz luź		30 36 24	20 21 17	II III II	3 3 3	61 15 15 91	15 5 5 25	0,2 0,1 0,3 1,4		BRAK WSK-0,21

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
173 c				9,75	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, bag.tor, bgn.pos, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, Żuraw		ZADRZEW	BRZ SO MD BRZ SO ŚW SO BRZ SO	95 95 60 60 60 60 70 45 50			46 48 34 26 23 25 20 16 12	26 25 26 23 18 21 15 14 7			3 3 3 3 3 3 4 4 4		400 350 200 90 100 20 80 30 10 ---	1280		
d	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, bor.bag, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 BRZ	100 100 70 70	0,6	prz prz luź	36 38 25 26	24 23 19 20	II III II III	3 3 3 4		50 30 39 20 ---	30 30 20 20 ---	0,4 0,2 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,57	
f				5,99	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goź, trf.spe, bgn.pos, bob.trj, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW	SO BRZ ŚW SO BRZ ŚW BRZ SO BRZ	100 100 100 70 70 50 40 30 30			43 48 49 23 20 22 12 9 9	26 26 26 16 15 16 8 8 7			3 3 3 3 4 3 4 4 4		350 15 3 150 40 5 10 2 1 ---	576		
g	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>Gl.</b> MRm, m/pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, bor.bag, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, So 130l, Św 100l, Brz 70l, Bk, Brz 50l, podsz.: św, brz, bk na 70%, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70 50	0,9	prz prz um	40 44 28 24	26 27 22 18	II I II II	3 3 3 3		116 161 44 28 ---	80 115 30 20 ---	0,5 1,5 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,70	
																349	245	3,9 5,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
173 h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bag, sit.spe, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 100l, So, Brz 70l, Św, Bk 55l, podszyt.: św, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, mrz.zwy, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, PMMD	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	100 100	0,9	prz prz um	38 34	24 22	II III	3 3	233 66 ---	235 65 ---	3,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,01		
i				0,44	Obr. ew. Brzeżno (0034) <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		SAMOS	ŚW	5	0,2											
j				0,75	Obr. ew. Kusowo (0036) <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7120(b)																
k				0,45	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7120(b)																
l				0,18	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7120(b)																
m				0,58	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7120(b)																
n				0,86	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7120(b)																
o				4,39	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7120(b)																
p				1,91	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7120(b)																
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW	SO	100			42	27		3		12				
	2,49		0,05	25,50	= 28,04																
				0,44	= 0,44 Obr. ew. Brzeżno (0034)																
	2,49		0,05	25,06	= 27,60 Obr. ew. Kusowo (0036)																
	2,49		0,05	25,50	= 28,04 Gmina Szczecinek (062)																
	2,49		0,05	25,50	= 28,04 Powiat szczecinecki (15)																
	2,49		0,05	25,50	= 28,04 Woj. zachodniopomorskie (32)																
																670 [12] (1874)	8.9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
174					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (1-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie, Rezerwat przyrody: Bagno Kusowo														
a				5,34	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, baż.czr, mrz.zwy, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW												
									85			30	18		3		200		
									85			28	20		3		100		
									100			38	26		3		50		
									50			14	10		4		35		
									50			16	15		4		20		
									50			19	16		4		3		
									30			8	7		4		2		
																	---		
																	410		
									20	0,4									
									20										
b	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 100l, Św, Os 85l, So, Św 60l, Św 45l, pods.: brz, św, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, baż.czr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, 40% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ	85	0,8	prz prz um	38	25	II	3	102	320	2,3	BRAK WSK-3,12
									85			43	26	I	3	72	225	3,6	
									60			26	21	II	3	41	130	2,1	
									45			20	17	II	4	36	110	3,0	
																---	---	---	
																251	785	11,0	
																		3,5	
c	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, bor.bag, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp,, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 BRZ	85	0,6	prz prz luź	27	17	IV	3	36	10	0,1	BRAK WSK-0,30
									85			28	16	IV	3	41	10	0,2	
									45			19	15	III	4	41	10	0,3	
																---	---	---	
																118	30	0,6	
																		2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 d				4,08	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ SO BRZ	80 80 50 50 30 30			28 38 16 15 8 8	17 18 13 12 7 8		3 3 4 4 4 4		200 50 20 10 2 2 ---			
f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 85l, Św 45l, podsz.: brz, św, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R, 30 % LMśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	65 65 85 85 45	0,9	um um duże	29 33 43 44 19	22 24 25 25 17	II I II I II	3 3 3 3 4		75 65 55 75 20 ---	105 90 80 105 30 ---	1,5 2,1 0,6 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,42
g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> BRk, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, mjs Db 90l, Os 75l, So, Św 60l, Bk 50l, podsz.: brz, bk, św, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2-w cz. W bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO, BIO-R	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 MD 2 SO 2 BRZ	60 60 75 50	0,9	um um duże	32 36 37 26	25 29 26 20	I I I II	3 3 3 3		140 34 72 39 ---	230 55 115 65 ---	3,8 1,2 2,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,63
h				0,35	Obr. ew. Brzeźno (0034) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> rez. BAGNO KUSOWO		SAMOS	BRZ ŚW BRZ	5 5 10	0,3										
i				1,16	Obr. ew. Kusowo (0036) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b)															
j				1,08	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b)															
k				0,26	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
174					3,91	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, baż.czr, mrz.zwy, ros.okr														
m					0,79	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b)														
		6,47			16,97	= 23,44												1690	26.9	
		6,47			0,35	= 0,35 Obr. ew. Brzeźno (0034)												(694)		
		6,47			16,62	= 23,09 Obr. ew. Kusowo (0036)														
		6,47			16,97	= 23,44 Gmina Szczecinek (062)														
		6,47			16,97	= 23,44 Powiat szczeciński (15)														
		6,47			16,97	= 23,44 Woj. zachodniopomorskie (32)														
175						Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie														
a					2,52	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Kusowskie Bagno <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, baż.czr, <b>Info:</b> UE "Kusowskie bagna"	ZADRZEW	BRZ	80			29	22		3			290		
								SO	80			33	23		3			150		
								BRZ	60			24	18		4			35		
								SO	60			22	17		3			20		
								BRZ	40			18	14		4			10		
																		---		
																		505		
b	3,87					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.bag, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Ol, Os 85l, Db 150l, podsz.: brz, św, kru na 40%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ	85	0,8	um	29	24	II	3	153	590	4,4	BRAK WSK-3,87
									2 SO	85		um prz	35	26	I	3	72	280	4,4	
									2 BRZ	50			25	19	II	3	36	140	3,1	
																	---	---	---	
																	261	1010	11,9	
																			3,1	
c	2,21					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 N, <b>GI.</b> BRK, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Brz, Bk 50l, Os, Św 60l, Ol 80l, podsz.: bk, brz, db na 30%, <b>Info:</b> BIO-N	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB	150	0,8	um	69	31	II	2	252	555	3,3	BRAK WSK-2,21
									2 BK	150		um prz	67	32	II	3	91	200	1,9	
									2 DB	110			45	26	III	2	76	170	2,2	
									1 BRZ	90			38	25	II	3	25	55	0,3	
																	---	---	---	
																	444	980	7,7	
																			3,5	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Bk 45l, podsz.: bk, jr, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,7	prz prz um	35	25	IA	12	308	465	9,7 6,4	TP-1,51
f	7,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwier, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So, Brz 18l, mjs Bk 30l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Md 80l., <b>Info:</b> składnica drewna - luka	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 ŚW		16 16 16 25	0,8	peł b duże	4 4 3 6	II II II II	12				1,5 1,5 1,5 --- 4,5 0,6	CP-7,36
g	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 81l, Św 55l, mjs Bk 81l, Bk, Db 55l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 ŚW		81 81	0,6	prz prz luź	38 38	25 26	I II	3 3	230 36 ---	160 25 ---	2,7 0,6 ---	IB-90%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
h	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 NE, <b>GI.</b> BRb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Db 150l, KI 61l, podsz.: św, bk, brz na 20%, <b>Info:</b> 5% LMb	80/80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 BRZ		61 61 80	0,6	prz prz luź	32 32 40	25 25 27	I IA I	3 3 3	229 60 20 ---	500 130 45 ---	16,8 3,0 0,4 ---	IB-90%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
i	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św 55l, mjs Bk, Db, Md 55l, So 110l, podsz.: bk, św, jr, db na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		55 55	0,8	um um prz	29 28	23 23	IA I	12	222 72 ---	535 175 ---	13,8 3,4 ---	TP-2,42
																294	710	17,2 7,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
175 j	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SW, <b>GI.</b> MRms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 45l, podsz.: św, bk, brz na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	45 45 45	0,8	um um prz	23 28 22	20 20 19	I IA I	12	141 54 24 ---	120 45 20 ---	3,2 1,5 1,1 ---	TP-0,86
k	1,98				Obr. ew. Brzeźno (0034) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św, So, Os, Ol 50l, podsz.: wb, św, brz, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Bk 25l., <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	50	0,8	um um prz	28	21	I	12	224	445	10,1 5,1	BRAK WSK-1,98
l	1,10				Obr. ew. Kusowo (0036) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 N, <b>GI.</b> BRb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os 70l, Ol, Jw 80l, Jw, Db 130l, podsz.: bk, św, brz, jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 25l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Bk 25l., <b>Info:</b> MT (wiata)	80/80 SO-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 2 ŚW	80 80 80 55	0,8	um um prz	34 39 38 30	27 28 28 22	I IA I I	3 3 3 3	132 101 51 81 ---	145 110 55 90 ---	1,3 1,8 1,2 3,5 ---	IIB-50%-1,10 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
m	1,34				Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 50l, Św 65l, podsz.: św, bk, brz, db na 70%, <b>Info:</b> MPP	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um duże	27 24	20 19	I II	12	214 19 ---	285 25 ---	8,8 0,6 ---	TP-1,34
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) <b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
175																			
~c			0,10		Obr. ew. Kusowo (0036) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,01		Obr. ew. Brzeżno (0034) <b>RP:</b> DROGI L														
	25,54 1,34 1,34 1,98 22,22 24,20 25,54 25,54		0,37 0,09 0,09 0,07 0,21 0,28 0,37 0,37	2,52	= 28,43 = 1,43 Obr. ew. Przeradz (0038) = 1,43 Gmina Grzmiąca (052) = 2,05 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 24,95 Obr. ew. Kusowo (0036) = 27,00 Gmina Szczecinek (062) = 28,43 Powiat szczecinecki (15) = 28,43 Woj. zachodniopomorskie (32)											5400 (505)	107,6		
176					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orł.pos, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Bk 70I, Św 55I, podsz.: bk, św, jrz, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	70 70 55 55	0,8	um um prz	37 33 27 26	27 26 23 20	IA I IA II	12	249 25 30 20 ---	1180 120 140 95 ---	22,6 1,5 3,7 1,8 ---	TP-4,74
b	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 55I, mjs Db, Bk, Św 70I, So 110I, Db 130I, podsz.: bk, jrz, brz, lsz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 MD	70 70 60 60	0,7	prz prz um	38 36 31 35	26 26 24 27	IA I IA I	12	139 50 60 60 ---	330 120 145 145 ---	6,3 1,5 3,3 3,1 ---	BRAK WSK-2,38
							PODR	5 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK	25 25 35 20	0,4		6 4 8 3	12		324	1535	29,6 6,2		
							PODR	7 BK 3 BK	30 20	0,3		8 5	12		309	740	14,2 6,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
176 c				13,00	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7120(b)		ZADRZEW	BRZ BRZ OL SO OS SO	50 80 80 100 60 70			21 32 32 38 32 39	15 24 25 25 24 26		4 3 3 3 3 3		10 5 5 10 5 5 ---	40		
d	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 8 NE, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db, Os 80l, Św, Os 50l, Św 110l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 50%, <b>Info:</b> 10% Lmb, 20% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	150 80 60 50	0,7	prz prz um	69 34 25 26	32 27 21 19	II I II II	3 3 3 3	267 50 30 15 ---	450 85 50 25 ---	2,7 0,8 1,9 0,6 ---	3,6	BRAK WSK-1,68
f	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, mał.włś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św, Md 75l, Św 110l, Db 150l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,Bk 25l.	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 BK	75 75 50 50	0,8	um um prz	33 38 25 18	26 28 20 17	I IA I II	3 3 3 4	147 76 71 15 ---	555 290 270 55 ---	5,9 5,1 12,4 3,1 ---	7,0	IIA-50%-3,79 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
g	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, orl.pos, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Ol 45l, podsz.: św, brz na 30%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	45 45 45	0,7	prz prz um	24 23 23	19 19 20	I IA I	22	146 49 44 ---	275 95 85 ---	15,2 3,1 2,2 ---	10,8	TP-1,89
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,47		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
	14,48		0,65	13,00	= 28,13												4510	96,8	
	14,48		0,65	13,00	= 28,13 Obr. ew. Kusowo (0036)												(40)		
	14,48		0,65	13,00	= 28,13 Gmina Szczecinek (062)														
	14,48		0,65	13,00	= 28,13 Powiat szczeciński (15)														
	14,48		0,65	13,00	= 28,13 Woj. zachodniopomorskie (32)														
177					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie														
a	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Tp, Md, Db 70l, Db, Os, Bk, Czr 60l, Bk, Db 40l, podsz.: jrz, bk, db, kru, czm na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70	0,8 0,3	um um prz	34 32	27 25	IA I	12 12	299 55 ---	575 105 ---	11,0 1,3 ---	TP-1,93	
b				0,49	<b>RP.</b> R (R VI)		PODR 6 BK 4 BK	30 20				8 5		12					
c				0,37	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
d			0,12		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>T.</b> 6 S		ZADRZEW LP	100			45	26		3		5			
f				1,77	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW DB CZR	60 60			32 24	21 9		3 4		18 1 ---			
g				0,53	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW ŚW DB IWA	60 60 60			29 29 36	14 17 14		3 3 3		2 1 1 ---			
h				1,24	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
i	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Pbr, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 80l, Bk 50l, podsz.: bk, db, św, jrz, glg na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	80 80	0,8	um um prz	36 39	27 28	I IA	3 3	182 157 ---	140 120 ---	1,3 2,0 ---	BRAK WSK-0,77	
															339	260	3,3 4,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
177	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 50I, Bk 80I, Db 60I, podsz.: bk, św, brz, jrz, głg na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		80	0,8	um um prz	35 27 37	27 28	I IA	3 3	182 157 --- 339	140 120 --- 260	1,3 2,0 --- 3,3 4,3	BRAK WSK-0,77
k	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 26I, podsz.: brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		26	0,9	um um duże	13 13	11 12	I I	12	73 24 --- 97	55 20 --- 75	4,9 3,3 --- 8,2 10,8	TW-0,76
l	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//ps//plsmż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 30I, mjs Św, Brz, Bk 62I, podsz.: brz, bk, św, głg na 30%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD		62	0,5	prz prz luż	34 38	26 26	IA I	13	189 25 --- 214	260 35 --- 295	5,8 0,7 --- 6,5 4,7	TP-1,38 AGROT-1,38 ODN-IIP-1,38
m				0,54	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
n	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, sit.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Bk, OI 50I, OI, Św 80I, podsz.: św, bk, brz, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 ŚW		80 80 50 50	0,8	um um prz	30 38 24 26	24 25 19 17	II I II II	3 3 4 3	101 96 35 25 --- 257	300 285 105 75 --- 765	2,6 4,9 2,3 3,8 --- 13,6 4,6	BRAK WSK-2,95
o	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 30I, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 ŚW		23 23 23	0,9	um um duże	11 11 11	9 11 6	I IV II	12	49 24 --- 73	30 15 --- 45	3,5 0,9 0,1 --- 4,5 7,5	BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 p	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, rkt.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 47l, Św, Brz 80l, podsz.: św, brz na 20%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 2 SO	47 47 33 80	0,8	um um prz	26 22 10 30	18 18 9 25	I II II I	22	146 15 19 63 ---	405 40 50 175 ---	20,6 1,0 6,9 3,0 ---	BRAK WSK-2,76
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,05		<b>RP:</b> L ENERG														
	11,92 11,92 11,92 11,92 11,92		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	4,94 4,94 4,94 4,94 4,94	= 17,33 = 17,33 Obr. ew. Kusowo (0036) = 17,33 Gmina Szczecinek (062) = 17,33 Powiat szczeciński (15) = 17,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												3050 [5] (23)	83.2	
178 a	2,01				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 SO 1 DB	65 65 65 65	0,8	um um prz	32 37 34 25	26 28 26 20	I I IA II	3 3 3 3	189 35 30 20 ---	380 70 60 40 ---	5,5 1,3 1,3 1,1 ---	BRAK WSK-2,01
							PODR II	6 BK 2 DB 2 BK	40 30 30	0,4			12 7 7	12		274 550	9,2 4,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 b	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 SE, <b>GI.</b> RDBr, pg///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, mał.wś, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Ol 65l, Św, Ol, Db 100l, podsz.: bk, db, św, lsz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Db,So 130l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK		65 65 65	0,8	um um prz	32 29 25	23 22 20	I II II	12	229 25 25 ---	495 55 55 ---	11,0 1,4 1,7 ---	TP-2,17
c				1,19	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL OL BRZ BRZ		70 35 35 45			23 17 9 21	20 13 9 17		4 4 4 4		5 5 5 5 ---		
d	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Św, Brz 65l, Bk, Db 53l, podsz.: db, bk, św na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	32	22	I	12	299	590	13,2 6,7	TP-1,98
f				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW DB		130			56	24		3		5		
g	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Brz, Św 105l, Brz, Św 55l, So, Db 130l, podsz.: bk, św, brz, so na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 14l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 14l. Lp 5l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 14l. 4-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.s,Lp,Gb 14l. 5-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.s,Lp,Gb 14l. 6-w cz. NE kępa 0,30 ha Db,Bk 130l., <b>Info:</b> 35% LMśw, IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK		105 105 55	0,7	prz prz um	43 53 23	28 28 17	I II II	2 3 4	249 34 20 ---	1155 160 95 ---	13,9 2,3 4,1 ---	IIIAU-80%-4,64 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CP-1,30
							PODR 6 BK 3 DB.S 1 LP		14 14 5	0,3			2 3 1		11	303	1410	20,3 4,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
178 h	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db 105l, Bk, Św, Brz, Db 50l, Db 130l, podsz.: bk, db, brz, so na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 12l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 12l. Lp 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 12l. Gb,Lp 5l. 5-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 12l. Gb,Lp 5l., <b>Info:</b> 10% LMśw, IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW SO PODR BK		105 12	0,6 0,3	prz prz luź	37 28	28 2	I I	2 11	268 1300	15,6 3,2	IIIAU-75%-4,85 AGROT-3,65 ODN-ZŁOZ-3,65 CP-1,20	
i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDb, ps///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św 80l, Db, Brz 110l, Św, Db, Bk 55l, podsz.: bk, db, św, brz, jrz na 40%, <b>Info:</b> 30% Bmb	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 BRZ		80 80 55	0,8	um um prz	37 36 26	26 26 22	I I I	3 3 3	162 96 41 --- 299	255 150 65 --- 470	4,4 1,4 1,2 --- 7,0 4,5	BRAK WSK-1,56
j	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>GI.</b> RDb, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db 130l, Db, Bk, Św, Ol 60l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD		60 60 60	0,8	um um prz	31 33 32	23 24 26	I I I	12	164 77 29 --- 270	440 205 80 --- 725	10,8 3,5 1,7 --- 16,0 5,9	TP-2,69
k	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trf.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 47l, Brz, So 80l, podsz.: brz, św, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 30% Lmb	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 1 SO 1 BRZ 3 ŚW		47 47 47 35	0,9	um um duże	23 20 22 16	19 17 18 14	I I II I	22	166 24 19 54 --- 263	260 35 30 85 --- 410	13,3 1,2 0,7 7,4 --- 22,6 14,5	BRAK WSK-1,56
l				1,07	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW DB OL BRZ OL		170 50 60 35			95 24 26 14	26 16 19 12	3 4 3 4		9 2 2 5 --- 18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 m	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 SE, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 60l, Bk 80l, podszt.: bk, św, db, brz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	60 60 60 60	0,7	um um prz	31 33 25 22	23 24 18 19	I I II II	12	183 70 19 19 ---	515 24 55 55 ---	12,6 1,1 2,0 1,6 ---	TP-2,82
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: ROWY														
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Kusowo (0036) = 27,44 Gmina Szczecinek (062) = 27,44 Powiat szczecinecki (15) = 27,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												6755 (43)	135,3	
179					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,19				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27 NE, GI. BRk, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Os, Św 60l, podszt.: db, bk, lsz, św, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	60 60 60 60	0,7	um um prz	33 33 26 37	24 24 19 26	IA I II I	12	212 48 14 19 ---	250 55 15 25 ---	5,8 1,0 0,5 0,5 ---	TP-1,19
b	1,24				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. BRk, ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 75l, Bk, Os 50l, podszt.: lsz, db, bk, św, jrz, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	um um prz	37 35	27 26	IA I	3 3	294 71 ---	365 90 ---	6,4 0,9 ---	TP-1,24
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	28 35 18	0,3			6 8 3	12	365 455	455	7,3 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
179																			
c	3,69				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Bk 105l, Brz 85l, Db 55l, pods.: bk, db, jr, lsz, św na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 6l. 3-w cz. E od gnia 0,31 ha Bk 6l. 4-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 6l. 5-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 6l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	105 85 55	0,6	prz prz luż	46 30 16	28 25 14	I II III	2 3 4	224 27 10 ---	825 100 35 ---	9,9 2,0 2,0 ---	CW-1,53
d	3,45				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trf.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Os, Bk 50l, Db, Bk 105l, pods.: św, jr, bk, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO	50 50 50 50 70 105	0,8	um um prz	22 22 25 22 28 34	19 18 20 18 22 27	II II I II II I	11	78 49 24 19 24 10 ---	270 170 85 65 85 35 ---	6,0 8,6 2,5 2,5 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-3,45
f	6,49				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> RDb, uiz/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św, Md, Os 55l, Bk 30l, pods.: db, bk, brz, jr na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. W bagno 0,20 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	25 22	19 19	I II	12	231 19 ---	1500 125 ---	40,9 2,3 ---	TP-6,49

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
179																				
g	0,94				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 55l, Db 70l, Db 130l, podsz.: bk, jrz, kru, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 26l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 OS	70 70 55 55	0,8	um um prz	32 39 27 29	25 28 23 25	I IA I I	3 3 3 3	109 109 50 35 ---	100 100 45 35 ---	1,3 2,0 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,94	
h	3,46				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> BRb, ps///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Bk 45l, podsz.: bk, db, jrz na 30%	100/100 SO-BK (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,8	um um prz	20 22 21	18 18 17	I I II	12 12 12	175 29 15 ---	605 100 50 ---	21,4 5,5 1,4 ---	TP-3,46 AGROT-3,46 ODN-IIP-3,46	
i	0,56				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRb, ps///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 13l, podsz.: brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	13 13	0,8	peł b duże		2 5	II III	12				0,2 ---	CP-0,56 POPR-0,10
j	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 21 N, <b>GI.</b> BRk, ps///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs lwa, Db, So 65l, podsz.: brz, bk, os, kru, jrz na 80%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 OS	65 65 50 50	0,7	um um prz	31 39 26 32	25 27 22 23	I I I I	3 3 3 3	149 40 45 30 ---	100 25 30 20 ---	1,5 0,4 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,68	
~a			0,62		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,46		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Kusowo (0036) = 22,78 Gmina Szczecinek (062) = 22,78 Powiat szczeciński (15) = 22,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												5307	129,6	
180					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Storkowo (0037) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, Db, So, Ol, Gb 54l, podsz.: lsz, bk, jrjz na 80%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS	54 54	0,7	prz prz um	26 27	24 25	I I	3 3	202 33 ---	125 20 ---	2,5 0,4 ---		BRAK WSK-0,61
b	9,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So, Ol, Os 54l, podsz.: brz, św, jrjz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Brz 30l. 2-w cz. NE bagno 0,34 ha 3-w cz. E bagno 0,06 ha 4-w cz. E bagno 0,09 ha 5-w cz. SW bagno 0,10 ha 6-w cz. S bagno 0,21 ha 7-w cz. SW bagno 0,16 ha	60/80 DB-BK (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	54 54	0,8	prz prz um	29 26	26 24	I I	3 3	334 24 ---	3285 235 ---	134,0 4,7 ---		Działka nr 1: IB-90%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 Działka nr 2: IB-90%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
c				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ	54			25	22		3		5			
d	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, So, Ol 54l, Db 35l, podsz.: lsz, bk, jrjz na 80%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OS	54 54	0,8	prz prz um	26 28	24 25	I I	3 3	183 66 ---	260 95 ---	5,2 1,9 ---		TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
180 f		4,04			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> 1-w cz. S bagno 0,05 ha	BK													ODN-ZRB-4,04 PIEL-4,04
g				0,53	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,8									
h	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, So, Ol, Os, Św 54l, podszyt.: gb, Isz, jrj, bk, js na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	54	0,8	um um prz	25	22	I	11	268	355	10,8 8,2	TP-1,32
i	0,85				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So, Bk 70l, Brz, Bk, Os 40l, podszyt.: bk, kru, jrj na 60%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	70 70	0,8	um um prz	30 33	25 26	I II	3 3	191 100 ---	160 85 ---	2,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,85
~a			0,07		Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Storkowo (0037) <b>RP:</b> ROWY														
	14,04 0,85 0,85 13,19 13,19 14,04 14,04	4,04 4,04 4,04 4,04	0,07 0,07 0,07 0,07	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 19,06 = 0,85 Obr. ew. Kusowo (0036) = 0,85 Gmina Szczecinek (062) = 18,21 Obr. ew. Storkowo (0037) = 18,21 Gmina Grzmiąca (052) = 19,06 Powiat szczeciński (15) = 19,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												4620 (5)	162,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Storkowo (0037) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pzm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Jd, Bk 130l, Gb 110l, Dg, Jw, Bk, Gb 90l, Jw, Bk, Db 60l, Jw, Bk, Db 40l, podsz.: bk, kl, db, jd na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. SW bagno 0,08 ha 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 55l. 4-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Os,Bk,Db 55l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Jd	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 DB 1 BK	130 110 110	0,7	prz prz um	52 42 45	31 28 30	II II II	3 3 3	305 33 33 --- 371	1100 120 120 --- 1340	9,1 1,4 1,7 --- 3,4	BRAK WSK-3,61	
b	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Os 47l, Bk 35l, podsz.: bk, jw, db, czm na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JW	47 47	0,9	um um prz	20 22	19 20	I I	12 3	221 20 --- 241	140 15 --- 155	5,1 0,6 --- 9,0	TP-0,63	
c				2,61	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZAKRZEW WB SAMOS BRZ		0,1 0,1			6							
d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb 25l, podsz.: bk, db, kru na 20%, 1-w cz. NE luka 0,12 ha 2-w cz. SW luka 0,20 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS	25 45	0,8	prz prz um	10 25	13 21	I II	13 3	108 27 --- 135	130 35 --- 165	7,5 0,9 --- 6,9	TW-1,22	
f				0,50	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ BRZ ZAKRZEW WB	70 45		0,6		27 21	23 19	3 4		5 5 --- 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
181 g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Wb, Db, Gb 29l, podsz.: bk, lsz, czm.p, wb na 60%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	29	1,0	prz prz um	14	15	I	13	169	235	11,3 8,1	TW-1,40	
h				1,23	<b>RP.</b> LZR-PS (Lzr-Ps IV)		ZADRZEW	DB BRZ OS BRZ	80 80 45 45			32 38 25 23	20 27 22 21	3 3 3 4		3 5 50 15 ---	73			
i				0,19	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	LSZ JRZ		0,2										
j				2,03	<b>RP.</b> R (R IVB)		SAMOS	DB DB	15 25	0,1										
k				1,69	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZAKRZEW	WB		0,2										
l	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Md, Kl 60l, podsz.: bk, db, czm, kru, brz na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	27 24	24 23	IA I	12	362 28 ---	885 70 ---	20,5 1,1 ---	TP-2,45	
m	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, So, Brz 110l, Db 80l, Jw, Bk, Os, Db.c 55l, Db, Db.c, Św 35l, podsz.: bk, św, czm, db, lsz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	80 80 35	0,9	um um prz	37 34 11	29 27 13	IA I I	3 3 4	301 68 10 ---	790 180 25 ---	12,8 1,6 2,9 ---	TP-2,63	
															379	995	17,3 6,6			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 n  o p r  s t w x y	2,22			0,58  0,24 0,45  1,00  0,04 0,17 0,05 0,26	RP. BAGNO (N)  RP. LZR-R (Lzr-R IVB) RP. PS (Ps V) RP. LZR-R (Lzr-R IVB) LZR-R (Lzr-R IVA)  RP. PLAC (Bp) RP. R (R IVA) RP. R (R IVA) RP. S-R (S-R V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 57I, Bk, Db 30I, podsz.: bk, db, kru, db.c na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	ZADRZEW OS BRZ  ZAKRZEW WB  ZADRZEW LP  ZADRZEW BRZ DB  ZAKRZEW WB SAMOS BRZ DB  DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45   130  35 110  15 15  57 57			25 23   75 21  16 55 18 26  26 23 23 23	22 21   21  18 26  IA I	3 4   3  4 3  12		2 1 --- 3  10  35 5 --- 40  282 42 --- 324	625 95 --- 720	15,4 1,7 --- 17,1 7,7	TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
181 z  ~a ~b	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Gb, Db.c 120l, So, Dg, Md 85l, Os, Bk, Gb 65l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha 2-w cz. SE kępa 0,45 ha Brz,Os 30l. 3-w cz. E bagno 0,08 ha  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW				0,8	prz prz um	31 30 35 27 28	28 27 29 22 28	IA I I II I	12	206 24 33 24 48 ---	795 90 125 90 185 ---	16,6 1,3 2,4 2,4 5,6 ---	TP-3,85
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	11,04 11,04 11,04 11,04 11,04	= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Storkowo (0037) = 29,57 Gmina Grzmiąca (052) = 29,57 Powiat szczecinecki (15) = 29,57 Woj. zachodniopomorskie (32)												5850 (136)	121,9		
182  a  b  c	3,15				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Storkowo (0037) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 130l, Db 90l, Św 70l, Os, Db.c 50l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, db, kru, św, jw na 60%, <b>Info:</b> 15% LMśw  <b>RP:</b> LZ-CM NCZ (Lz )  <b>RP:</b> R (R VI)	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ			1,0	um um prz	26 25 24	23 22 22	IA I I	12	302 45 30 ---	950 140 95 ---	27,6 6,6 2,1 ---		TP-3,15
			0,40	0,40			ZADRZEW SO BRZ DB GB DB			85 85 95 95 130		36 36 36 32 65	27 26 21 20 26	3 3 3 3 3		20 20 10 5 20 ---	75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
182 d	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, So 110l, Db 80l, Bk 50l, Bk 25l, podsz.: bk, jr, db, kru na 80%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	80 80 35	0,9	um um prz	36 33 10	28 25 13	IA II I	3 3 4	345 29 10 --- 384	750 65 20 --- 835	12,1 0,5 2,4 --- 15,0 6,9	TP-2,17
f	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 75l, Bk, Db 55l, Bk, Db, Db.c, Św 35l, podsz.: bk, db, kru, jał, św na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	29	26	I	3	321	1565	29,2 6,0	TP-4,87
g	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Św 55l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, jał, kru, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	26 24	23 22	IA I	12	306 24 --- 330	900 70 --- 970	23,1 1,4 --- 24,5 8,3	TP-2,94
h	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Bk 35l, podsz.: bk, db, kru, jał, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	36	28	I	3	374	200	3,2 6,0	IB-90%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
i	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Kl 55l, Bk, Jw, Db 35l, podsz.: bk, kl, jw, czm.p, lsz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	80 80 55	0,8	prz prz um	34 30 12	29 26 19	IA I I	3 3 4	306 29 24 --- 359	210 20 15 --- 245	3,4 0,2 0,6 --- 4,2 6,1	TP-0,69
~a			0,55		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,46		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
	14,35		1,10	1,51	= 16,96												5000	112,4	
	14,35		1,10	1,51	= 16,96 Obr. ew. Storkowo (0037)												(75)		
	14,35		1,10	1,51	= 16,96 Gmina Grzmiąca (052)														
	14,35		1,10	1,51	= 16,96 Powiat szczecinecki (15)														
	14,35		1,10	1,51	= 16,96 Woj. zachodniopomorskie (32)														
183					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drężno (0023) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 58l, podsz.: jrz, brz, bk na 20%, Info: bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	29	23	IA	12	361	1025	24,7 8,7	TP-2,84
b	6,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, gfg, jrz, św, bk na 30%, Info: bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47	1,1	um um duże	24 20 25	21 18 20	IA I I	12	310 41 26 ---	2075 275 175 ---	65,2 14,1 4,3 ---	TP-6,69
c	7,61				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bar.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Św, Brz, Bk 45l, podsz.: czm.p, brz, bk, jrz na 30%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha, Info: 15% LMśw, bielik ochr. całoroczna, L-skład	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	37 33	26 24	I II	3 3	281 21 ---	2140 160 ---	36,8 1,4 ---	BRAK WSK-7,61
																302	2300	38,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
183																			
d	3,15				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 36l, podsz.: brz, św, db na 40%, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36	1,1	um um duże	17 15 18	16 14 16	IA I II	12	213 43 16 ---	670 135 50 ---	30,7 11,3 1,8 ---	BRAK WSK-3,15
f	1,02				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 54l, podsz.: czm.p, brz, jrz, św na 20%, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	28	23	IA	12	361	370	9,7 9,5	BRAK WSK-1,02
g	2,93				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Kl 100l, Brz 50l, podsz.: jrz, brz, głg, bk, czm.p na 40%, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,8	prz prz um	30 38	24 26	II I	3 3	151 120 ---	440 350 ---	4,5 6,6 ---	BRAK WSK-2,93
~a			0,13		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L														
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Drężno (0023) = 24,54 Gmina Szczecinek (062) = 24,54 Powiat szczecinecki (15) = 24,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												7865	211.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
																				1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drężno (0023) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	18,83				St. ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Kl 100l, Św 75l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: brz, bk, św, kl na 30%, 1-w cz. E luka 0,14 ha, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna, L-skład	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	37 30	27 24	IA II	3 3	313 52 ---	5895 980 ---	103,5 9,9 ---	BRAK WSK-18,83	
b	1,24				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Brz 60l, podsz.: ol, kru, jrz, wb na 30%, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 40	1,0	um um duże	25 18	21 16	III III	3 4	221 60 ---	275 75 ---	5,0 2,3 ---	BRAK WSK-1,24	
c	2,11				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 53l, Bk, Kl, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, bk, kl na 60%, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	28	25	IA	22	321	675	18,3 8,7	BRAK WSK-2,11	
d	1,92				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 37l, podsz.: św, brz, bk, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 80l., <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	37 37 37	1,1	um um duże	18 17 14	16 16 12	IA II II	12	149 85 16 ---	285 165 30 ---	12,6 5,7 3,0 ---	BRAK WSK-1,92	
							PRZES	SO	80			38	26		3	250 480 35	21,3 11,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184																			
f	1,53				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 58l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, św, jrz na 60%, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	28	24	IA	12	331	505	12,2 8,0	BRAK WSK-1,53
g	3,88				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 90l., <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	8 8 8	0,8	um um duże		2 1 3	I II III	21				BRAK WSK-3,88
h	2,07				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,8	prz prz um	28 22	24 18	IA II	22	321 20 341	665 40 705	16,4 1,7 18,1 8,7	BRAK WSK-2,07
~a			0,68		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> L ENERG														
	31,58 31,58 31,58 31,58 31,58		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Drężno (0023) = 32,70 Gmina Szczecinek (062) = 32,70 Powiat szczecinecki (15) = 32,70 Woj. zachodniopomorskie (32)											9695	191.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
185	a	3,32			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drężno (0023) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 80l, Ol, lwa, Os 60l, Brz, Św, Bk 45l, podsz.: brz, db, jr, czm.p, kru na 60%, <b>Info:</b> BIO-E, 20% LMw, teren niedost.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 OL 1 BRZ 2 BRZ		80 80 80 60	0,9	prz prz um	37 37 35 28	25 25 26 24	I II I I	3 3 3 3	229 42 36 52 ---	760 140 120 175 ---	13,1 1,7 1,1 2,9 ---	BRAK WSK-3,32	
	b	2,66			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol, Kl, Db, So 80l, Brz 53l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: ak, kl, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	27	23	IA	12	361	960	25,9 9,7	TP-2,66	
	c			2,22	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW KL BRZ BRZ ŚW DB		100 100 45 45 45			55 63 20 17 19	25 25 16 13 15		3 3 4 4 4	20 10 5 5 1 ---	41			
	d			0,19	<b>RP.</b> LZ (Lz )		ZADRZEW KL OL BRZ		100 70 35			53 30 14	24 23 12		3 3 4	5 5 2 ---	12			
	f			5,43	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW KL OL BRZ		100 70 35			53 30 14	24 23 12		3 3 4	5 5 2 ---	12			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
185 g				1,44	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL OL OL		60 80 35			27 45 18	22 25 16		3 3 4		30 30 10 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,3							70		
h				2,70	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW SO OL TP JS		90 60 60 40			46 27 45 18	24 23 23 15		3 4 3 4		3 15 3 1 ---		
																	22		
i				0,21	<b>RP.</b> LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW	OL	80			33	24		3		15		
j				0,70	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł VI), <b>OP.</b> Płaty roślinności: szcz.prz		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL	70 15		0,5 0,2		29	23		3		40	
k	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 75l, Św, Brz 57l, Brz, Św, Db, Kl, Bk 30l, podsz.: jrz, brz, św, bez.c na 70%, <b>Info:</b> Wydra	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 75	0,9	um um duże	28 39	23 27	IA IA	12	296 85 ---	1105 315 ---	27,2 5,6 ---	TP-3,73
																381	1420	32,8 8,8	
l	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 100l, Św, Ol 75l, lwa, Md 45l, Db, Brz, Kl, Bk 40l, podsz.: jrz, brz, św na 60%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	39 36	27 24	IA II	3 3	365 31 ---	1730 145 ---	30,4 1,5 ---	TP-4,74
																396	1875	31,9 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
185 m		3,65			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>D.</b> 1-w cz. C bagno 0,06 ha	SO													ODN-ZRB-3,65 PIEL-3,65
n	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 30l, podszyt.: brz, jr, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	30 30 30 45	1,2	um um duże	13 15 12 19	12 14 11 18	I II I I	12	115 20 20 81 ---	270 45 45 190 ---	17,8 2,2 5,8 10,5 ---	TW-2,34
o	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trf.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 24l, podszyt.: brz, kru, jr na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 130l. Św 45l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24	1,4	peł duże	12 14 10	11 12 9	IA II I	12	162 13 7 ---	300 25 15 ---	29,1 1,5 3,0 ---	TW-1,86
p	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak 19l, podszyt.: jr, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 130l. Św 45l., <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	19 19 19 19	0,9	peł duże	8 9	7 9 6 6	I II II II	12	30 15 ---	85 45 ---	9,7 3,5 0,6 ---	TW-2,88
							PRZES	SO ŚW BRZ	130 90 90			50 38 38	28 25 21	2 3 3		65 20 10 ---	95	15,5	
							PRZES	SO ŚW	130 45			47 20	27 17	2 4		55 10 ---	65	18,1	
							PRZES	SO ŚW	130 45			50 19	28 16	2 4		55 5 ---	60	4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 r  s  ~a ~b	2,04  1,44				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 130I, Św 85I, Św, Brz 45I, podsz.: brz, św, jrz na 60%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130I.</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	35 32	26 24	I II	3 3	357 31 ---	730 65 ---	11,6 0,5 ---	IB-90%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04	
			0,15 0,03																	
	25,01 25,01 25,01 25,01 25,01	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	12,89 12,89 12,89 12,89 12,89	= 41,73 = 41,73 Obr. ew. Drężno (0023) = 41,73 Gmina Szczecinek (062) = 41,73 Powiat szczecinecki (15) = 41,73 Woj. zachodniopomorskie (32)											7525 (200)	210,2			
186 a				0,96	<p>Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie</p> <p><b>RP.</b> LZR-PS (Lzr-Ps V), <b>Info:</b> Żuraw</p>		ZADRZEW	BRZ BRZ OL	90 45 35				37 19 16	26 17 14	3 4 4		20 10 3 ---	33		
							ZAKRZEW	WB		0,1										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
186 b	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 72l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: brz, bk, jrz na 70%, <b>Info:</b> arch VIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	35	27	IA	3	364	1185	21,9 6,7	BRAK WSK-3,26
c	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Brz 72l, Brz 59l, Bk 35l, podsz.: brz, db, bk, św na 30%, <b>Info:</b> st.archeolog. osad. średniowieczne, arch VIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 72	0,7	prz prz um	26 35	22 25	I I	22	212 24 236	1130 130 1260	28,3 2,5 30,8 5,8	BRAK WSK-5,33
d	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 72l, Bk, Św 30l, podsz.: brz, bk, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	35	27	IA	3	330	855	15,8 6,1	TP-2,59
f	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 18 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, Bk 35l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	27	25	IA	12	343	1110	28,6 8,8	TP-3,24
g	14,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 115l, Brz, Św, Ol 85l, Św, Brz 45l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So, Brz 36l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 115	0,8	prz prz um	38 47	27 29	I I	3 3	233 107 340	3450 1585 5035	55,0 16,7 71,7 4,8	BRAK WSK-14,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
186 h  i  ~a ~b	  1,36	  	  	0,34	<b>RP.</b> BAGNO (N )   <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 120l, podszyt.: bk, jr, św, db na 30%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	  100/100 SO (zg)	ZADRZEW BRZ BRZ  ZAKRZEW WB SAMOS BRZ  DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	  	50 30	  	  	  	22 14	19 13	4 4	  	5 2 --- 7	  	TP-1,36		
	30,58 30,58 30,58 30,58		0,84 0,84 0,84 0,84	1,30 1,30 1,30 1,30	= 32,72 = 32,72 Obr. ew. Stare Wierchowo (0024) = 32,72 Gmina Szczecinek (062) = 32,72 Powiat szczecinecki (15) = 32,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												9925 (40)	184.7			
187  a  b	  	4,65	  		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 59l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 59l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 21l, Bk, Md 16l, podszyt.: brz, jr, bk na 20%	SO  100/100 SO (zg)	PRZES SO  DRZEW 9 SO 1 BRZ	59  21 21	  	  	  	  	26 8 7	22 9 10	3 IA II	3 12	  	120  135 7 --- 142	120  120 5 --- 125	16,5 0,5 --- 17,0 18,9	ODN-ZRB-4,65 PIEL-4,65  TW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
187 c	8,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 75l, Św, Brz 45l, Bk, Brz 30l, podszyt.: brz, jrz, św, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	36	27	IA	3	374	3080	54,1 6,6	TP-8,23
d	7,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 140l, podszyt.: bk, brz, św, jrz na 30%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45	1,0	um um duże	23 23 19	19 19 18	IA II I	12	277 20 35 ---	2070 150 260 ---	69,0 4,0 14,4 ---	TP-7,48
f	9,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 75l, Św, Brz 45l, Bk, Brz 30l, podszyt.: św, brz, bk na 80%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz 35l.	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz luź	36	27	IA	3	272	2495	43,9 4,8	Działka nr 1: IB-90%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 Działka nr 2: IB-90%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
g	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 75l, Św, Brz 45l, Bk, Brz 30l, podszyt.: brz, jrz, św, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	36	27	IA	3	374	1950	34,3 6,6	TP-5,22
h	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ol.s, Św 29l, podszyt.: kru, jrz, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	29 29 29	1,3	um um prz	14 16 17	14 16 17	IA I II	12	189 47 27 ---	155 40 20 ---	10,2 1,8 1,0 ---	TW-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
187 i  ~a ~b	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s 36l, podsz.: jrz, kru, św, bk, db na 50%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um prz	19 19	18 18	IA I	12	231 21 ---	120 10 ---	5,4 0,4 ---	TP-0,51
	32,34 32,34 32,34 32,34 32,34	4,65 4,65 4,65 4,65 4,65	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 38,13 = 38,13 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 38,13 Gmina Szczecinek (062) = 38,13 Powiat szczeciński (15) = 38,13 Woj. zachodniopomorskie (32)											10595	255,5		
188  a  b	3,37  7,84				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, db, bk na 50%, <b>Info:</b> 30% BMw, RBIb_R  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 78l, Brz 50l, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, db, jrz, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 125l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. NW luka 0,10 ha 4-w cz. C luka 0,13 ha 5-w cz. W luka 0,12 ha 6-w cz. W luka 0,12 ha	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	75 75 50	0,6	prz prz um	31 33 22	25 26 19	I I I	3 3 4	170 49 29 ---	575 165 100 ---	10,7 1,8 4,5 ---	IB-90%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
						80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	36	27	IA 3	379	2970	49,7 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
188 c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 24l, Św 17l, podszyt.: brz, jrz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24	1,4	um um duże	9 9 9	10 11 8	I II I	12	108 27 7 ---	205 50 15 ---	21,9 3,1 3,0 ---	TW-1,90
d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszyt.: brz, jrz, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 125l. Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l. Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13	0,9	um um prz		6 7 6	IA I I	12			9,5 0,5 0,3 ---	CP-1,46
f	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 78l, Brz 50l, Brz, Bk 30l, podszyt.: brz, db, bk, jrz na 60%, 1-w cz. E luka 0,13 ha 2-w cz. SW luka 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	36	27	IA	3	379	1240	20,7 6,3	TP-3,27 ODN-LUK-0,26
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 29l, podszyt.: kru, jrz, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	29 29 29	1,4	um um prz	14 16 17	14 16 17	IA I II	12	162 41 81 ---	190 50 95 ---	12,3 2,3 4,2 ---	TW-1,16
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,52 = 19,52 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 19,52 Gmina Szczecinek (062) = 19,52 Powiat szczecinecki (15) = 19,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												5718	144.5	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie															
a	11,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 771, podsz.: jrz, czm.p, bk, brz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So,Brz 56l. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,So,Św 56l. 3-w cz. NE kępa 0,40 ha Brz,Św 41l. 4-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 35l. 5-w cz. N luka 0,30 ha 6-w cz. C luka 0,49 ha 7-w cz. C luka 0,25 ha 8-w cz. SE luka 0,32 ha 9-w cz. SW luka 0,40 ha	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,8	prz prz um	35 29	26 24	I II	3 3	282 29 ---	3160 325 ---	57,0 3,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 Działka nr 2: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95	
b	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Brz 90l, Św, Ol, Md 40l, podsz.: kru, bk, jrz, db, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	19 19	18 19	IA I	12	293 26 ---	1230 110 ---	48,2 3,4 ---	TP-4,20	
c				0,66	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, płw.drb		ZADRZEW	OL SO BRZ BRZ OL	65 65 65 45 45			26 32 29 18 18	22 25 25 17 17		3 3 3 4 4	25 12 12 6 6 ---	61			
							ZAKRZEW	WB KRU CZM CZM.P		0,3										
							SAMOS	OL OL	25 15	0,3										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
189 d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, podsz.: ol, wb, kru na 20%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 OL 2 OL 1 OL			40 60 30 80	0,9	um um prz	21 25 15 33	18 22 15 23	III II III III	12	84 79 31 42 --- 236	105 95 40 50 --- 290	3,2 1,7 1,6 0,7 --- 7,2 5,9	BRAK WSK-1,23
f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Ol 50l, podsz.: bk, jr, db, kru, św na 40%, 1-w cz. W luka 0,28 ha	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW		80 80 80 50	0,7	prz prz um	33 39 36 26	26 29 29 23	I IA I I	3 3 3 3	170 39 53 29 --- 291	235 55 75 40 --- 405	2,1 0,9 1,5 1,8 --- 6,3 4,6	ODN-LUK-0,28	
g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 54l, podsz.: brz, jr, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um prz	26	23	IA	12	339	340	8,9 8,9	TP-1,00	
h				1,90	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW WB				0,2									
i	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Kl 75l, So, Kl, Md, Ol, Db 55l, Św 35l, podsz.: św, brz, jr, czm.p na 50%, 1-w cz. N luka 0,49 ha 2-w cz. SW luka 0,16 ha	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW		75 75 75 55	0,7	prz prz luż	31 37 36 24	26 28 28 21	I IA I I	3 3 3 3	126 97 49 34 --- 306	255 195 100 70 --- 620	2,7 3,4 2,3 2,7 --- 11,1 5,5	ODN-LUK-0,65	
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,08		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) = 24,13 Gmina Szczecinek (062) = 24,13 Powiat szczeciński (15) = 24,13 Woj. zachodniopomorskie (32)												6480 (61)	145,2	
190					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Db 35l, podszt.: czm.p, jr, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 120	0,9	um um prz	34 39	27 27	IA II	3 3	335 68 ---	425 85 ---	7,5 0,8 ---	TP-1,27	
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db, Ol 55l, Św, Db 35l, podszt.: czm.p, bk, ol, św, brz na 50%, 1-w cz. N luka 0,12 ha 2-w cz. S luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	prz prz um	26	24	IA	12	306	590	15,2 7,9	TP-1,93 ODN-LUK-0,27	
c	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 80l, Brz, Św 65l, Św, Brz, Bk 35l, podszt.: jr, brz, bk, św, jał na 50%	90/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 4 SO 2 BRZ 4 SO	80 80 65	0,6	prz prz um	36 33 28	27 27 24	I I I	3 3 3	102 44 97 ---	665 285 630 ---	11,5 2,6 14,0 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-80%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52	
d	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 80l, Brz, Św 65l, Św, Brz, Bk 35l, podszt.: jr, brz, bk, św, czm.p na 60%, 1-w cz. E luka 0,25 ha 2-w cz. C luka 0,30 ha 3-w cz. S luka 0,20 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 80	0,8	prz prz um	28 36	24 28	I IA	22	253 38 ---	1950 295 ---	43,3 4,7 ---	TP-7,70 ODN-LUK-2,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
190 ~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 17,76 Gmina Szczecinek (062) = 17,76 Powiat szczecinecki (15) = 17,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												4925	99,6	
191 a	1,56				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 75l, So 57l, Św 38l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	32	26	I	3	316	495	9,2 5,9	TP-1,56
b	20,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 75l, So 57l, Św 38l, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: brz, czm.p, jrj, db, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	32	26	I	3	316	6595	123,0 5,9	TP-20,87
c	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 55l, Brz, Db, Bk 35l, podsz.: brz, czm.p, db, jat, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	39	28	II	2	291	630	5,8 2,7	BRAK WSK-2,16
d				1,19	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)		ZADRZEW	SO BRZ	30 30			14 15	13 13		4 4		2 1 ---	3	
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L		SAMOS	SO BRZ	10 10	0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 ~b			0,22		RP: LINIE															
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 26,28 Gmina Szczecinek (062) = 26,28 Powiat szczecinecki (15) = 26,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												7720 (3)	138		
192		4,08			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie															
a					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	SO	PRZES	BRZ	75				33	26		3		10		ODN-ZRB-4,08 PIEL-4,08
b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, Brz, Bk 35l, podszyt.: czm.p, brz, bk, jr, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	75 75 58	0,7	prz prz um		33 33 26	27 26 24	IA I IA	3 3 3	228 24 58 ---	1135 120 290 ---	19,9 1,3 6,9 ---	TP-4,97
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Brz 13l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	13 13	1,0	um um duże		5 2	IA II	11		310 1545	11,4 ---	CP-1,57	
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, Brz, Db 50l, Brz, Db, Bk, Os 30l, podszyt.: brz, db, czm.p, jał, kru na 50%, Info: p.cz.wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz		39 29	I	3	443	785	8,8 5,0	BRAK WSK-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
192 f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Os 60l, Bk, Db 30l, podsz.: brz, jrz, db, bk, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	25	IA	12	405	375	8,6 9,3	TP-0,92
g	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 23 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db 70l, Brz, Db, Bk 50l, Brz, Db, Bk, Os 30l, podsz.: jał, db, brz, bk, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	0,8	prz prz um	41	27	II	3	296	535	4,2 2,3	BRAK WSK-1,81
h	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 13l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 LP	13 13 13	1,0	peł duże	6 4 4	IA II II	11			13,1 --- 13,1 6,4	CP-2,06	
i	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Brz, Św 58l, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, bk, jał, św na 60%	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 SO	78 58	0,7	prz prz um	35 26	26 24	I IA	3 3	262 34 296	1025 135 1160	18,3 3,2 21,5 5,5	IB-90%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	17,02 17,02 17,02 17,02 17,02	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Stare Wierchowó (0024) = 21,62 Gmina Szczecinek (062) = 21,62 Powiat szczeciński (15) = 21,62 Woj. zachodniopomorskie (32)											4460	95,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 18 W, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 105l, Db, Brz 70l, Brz, Bk, Db, Ol 50l, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: brz, bk, db, lsz, kru na 80%, <b>Info:</b> MPP-056 w cz. N , 10% BMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	38	27	I	3	434	455	5,5 5,2	BRAK WSK-1,05
b	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	um um prz	26 25	24 23	IA I	12	301 24 ---	285 25 ---	7,4 0,5 ---	TP-0,94
c	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 80l, Św, Db, Bk 35l, podsz.: jrz, bk, db, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Brz 38l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	35	27	I	3	282	1165	20,1 4,9	TP-4,13
d	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 18 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 53l, podsz.: bk, jrz, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	26	24	IA	12	372	270	7,3 10,0	TP-0,73
f			0,91		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 10 S		ZADRZEW	SO	55			25	23		3		15		
g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Db, Brz, Bk 35l, podsz.: brz, db, jał, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	32	26	I	3	350	475	8,8 6,5	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
193 h	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 45l, Bk, Db 30l, podsz.: db, brz, bk, czm.p, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	28	26	IA	12	411	890	20,1 9,3	TP-2,16
i	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz, Db, Bk 50l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, lsz, bk, kru na 60%, <b>Info:</b> MPP	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	34	26	I	3	325	345	5,9 5,6	TP-1,06
j	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 70l, Db, Brz 53l, Db, Brz, Bk 38l, podsz.: db, jrz, bk, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 38	0,8	um um prz	24 19	22 18	IA IA	12	230 75	390 125	10,5 5,4 ---	TP-1,69
k	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Md 21l, podsz.: brz, db, jrz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 AK	21 21 21	1,0	peł nadm	9 9 8	10 7 9	IA II III	12	95 14 7 ---	85 10 5 ---	11,2 0,1 0,9 0,5 ---	TW-0,87
							PRZES	SO	125			36	26	3		8		12,7 14,6	
l	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Bk 37l, podsz.: czm.p, db, bk, brz, jrz na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	37 37 37	1,0	um um prz	16 16 18	18 16 17	I I IA	13	115 100 31 ---	125 110 35 ---	4,3 8,5 1,5 ---	TP-1,08
															246	270	14,3 13,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 m	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 80l, Brz, Db, Bk 50l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: db, jr, brz, św, lsz na 70%, <b>Info:</b> MPP-054 w cz. N	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	33	26	I	3	325	470	8,1 5,6	TP-1,45
n	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs OI 75l, Db, Bk 50l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: brz, db, jr, św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	35	27	I	3	462	1050	14,5 6,4	BRAK WSK-2,27
o	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Md, Brz 21l, podsz.: brz, jał, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: jr.z.s	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	21 21 21	1,0	um um duże	9	10 6 7	IA II II	12	108	100	13,4 0,1 --- 13,5 14,8	TW-0,91
p	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 95l, Brz 80l, Bk, Db, Brz 58l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: bk, brz, jr, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 58	0,8	prz prz um	35 26	27 23	I IA	3 3	311 29 --- 340	1280 120 --- 1400	22,1 2,9 --- 25,0 6,1	TP-4,12
r	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: bk, brz, db, jr na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	26	24	IA	12	395	420	10,1 9,5	TP-1,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		17	
193																			
s	1,82				Obr. ew. Nowe Gonne (0033) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.leś, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 55l, Db, Brz 44l, podsz.: czm.p, bk, lsz, jrz, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	22	20	IA	12	342	620	21,4 11,8	TP-1,82
t	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SW, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 75l, Ol, Db 55l, Db, Bk 35l, podsz.: lsz, jrz, db, bk, kru na 40%, <b>Info:</b> MT-056	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	35	27	IA	3	374	685	12,0 6,6	BRAK WSK-1,83
w			0,32		<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 19 SE, <b>Info:</b> MB-056		ZADRZEW	SO	35			18	15		4		1		
x	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.wiś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 53l, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, czm.p, db, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	27	24	IA	12	296	175	4,7 8,0	TP-0,59
y	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.wiś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 53l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 80%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OS	53 53 53	0,7	prz prz um	27 28 29	24 23 24	I II I	3 3 3	113 108 33 ---	105 100 30 ---	2,2 2,1 0,6 ---	TP-0,93
~a			0,12		Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		Obr. ew. Nowe Gonne (0033) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
193																			
~d			0,01		Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) <b>RP:</b> ROWY														
~f			0,06		Obr. ew. Nowe Gonne (0033) <b>RP:</b> L ENERG														
	30,04 5,17 24,87 30,04 30,04 30,04		1,92 0,52 1,40 1,92 1,92 1,92		= 31,96 = 5,69 Obr. ew. Nowe Gonne (0033) = 26,27 Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) = 31,96 Gmina Szczecinek (062) = 31,96 Powiat szczeciński (15) = 31,96 Woj. zachodniopomorskie (32)											9968 [16]	232.7		
194					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, podsz.: bk, kru, ol.s na 10%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 4 ŚW	38 38	0,8	um um prz	19 17	18 17	IA I	22	126 94 ---	175 130 ---	7,3 9,7 ---	TP-1,37 AGROT-1,37 ODN-IIP-1,37	
b	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 53l, Brz, Bk, So 38l, podsz.: db, jr, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 53l.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	38 53	0,8	um um prz	16 15	16 16	I III	12	131 31 ---	285 70 ---	14,4 1,3 ---	TP-2,19	
c	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 71l, Db, Brz, Bk 50l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, ls, db, jr, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	71	0,8	prz prz um	32	26	IA	3	364	1855	34,8 6,8	TP-5,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
194 d	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wiś, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Os, Brz, Db 75l, So, Ol 50l, Db 30l, podsz.: lsz, czm, kru na 90%, <b>Info:</b> BIO-W, bóbr europ.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	75 75	0,6	prz prz um	36 31	27 25	IA II	3 3	175 126 ---	105 75 ---	1,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,60
f	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 37l, podsz.: bk, czm.p, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	37 37	0,9	um um prz	17 15	17 15	IA I	22	178 73 ---	180 75 ---	7,8 5,8 ---	TP-1,00
g	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.leś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol, Św, Db 54l, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, db, bk, jr, czm.p na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	28	25	IA	12	339	840	22,1 8,9	TP-2,48
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO DB	38 38			19 16	18 16		4 4		5 2 ---		DRZEW-100%-0,07
	12,73 12,73 12,73 12,73 12,73		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 13,04 = 13,04 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 13,04 Gmina Szczecinek (062) = 13,04 Powiat szczecinecki (15) = 13,04 Woj. zachodniopomorskie (32)											3790 [7]	106		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Nowe Gonno (0033) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 155l, Bk, So 85l, Db 60l, podsz.: lsz, czm.p, jr, kru na 80%, <b>Info:</b> BIO-W, 20% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 DB 1 BRZ	155 85 85 85	0,9	um um prz	62 38 37 35	29 26 25 27	III II II I	3 3 3 3	230 125 35 35	300 160 45 45	1,9 1,9 0,8 0,4	BRAK WSK-1,30
b	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 NE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, jr, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	um um duże	27 19	25 18	IA III	12	371 19	355 20	8,2 0,6	TP-0,96
c	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Lp 75l, Bk, Lp 52l, podsz.: lsz, bk, db, jr, na 80%, <b>Info:</b> Bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 OL	52 52 52 52 75	0,9	um um duże	26 22 25 16 32	22 21 22 15 24	IA I I III II	12	222 43 29 14 43	520 100 70 35 100	14,4 4,4 1,5 1,4 1,3	TP-2,35
d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 90l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	70 70 70	1,0	um um duże	31 28 29	26 23 25	IA II I	12	226 128 34	505 285 75	9,6 6,8 0,9	TP-2,23
f	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz 80l, Db 60l, Bk, Db, Gb, Brz, Jw 40l, podsz.: bk, lsz, db, jr, brz, gb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk, Św 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 60	0,9	um um duże	35 25	27 19	I II	3 3	353 25	1760 125	30,3 4,6	TP-4,98
							PODR	6 BK 4 DB	30 30	0,2			8 9		12	378	1885	34,9 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
195g	7,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Ol 60l, Brz, Św 40l, podszt.: bk, brz, św, jrz, db, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	60 60 40	0,9	um um duże	29 27 14	25 24 12	IA I II	12	294 29 10 ---	2100 205 70 ---	48,5 3,5 7,4 ---	TP-7,14
h	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 49l, podszt.: bk, db, brz, lsz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	49 49 42	0,9	um um prz	24 21 23	21 19 19	IA I II	22	215 90 30 ---	1095 460 155 ---	32,6 21,9 4,4 ---	TP-5,09
i	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Os, So 90l, Ol, Db, Brz 50l, podszt.: lsz, bk, czm.p, jrz, brz na 70%, <b>Info:</b> BIO-W, Bóbr	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	90 90	0,9	um um prz	36 38	24 26	II II	3 3	316 85 ---	580 155 ---	6,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,83
j				0,50	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł VI)		SAMOS	OL	15	0,1			6						
k	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Brz, So, Db 70l, Ol 50l, podszt.: ol, lsz, czm, jrz, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: włz.cie, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	31	25	II	3	403	580	7,8 5,4	BRAK WSK-1,44
~a			0,55		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	27,32		0,63	0,50	= 28,45														
	27,32		0,63	0,50	= 28,45 Obr. ew. Nowe Gonno (0033)														
	27,32		0,63	0,50	= 28,45 Gmina Szczecinek (062)														
	27,32		0,63	0,50	= 28,45 Powiat szczecinecki (15)														
	27,32		0,63	0,50	= 28,45 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																9900	222,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Nowe Gonno (0033) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk 90l, podsz.: brz, jrz, św, db na 40%, Info: MB	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	160 90	0,8	prz prz um	48 38	26 23	IV III	3 3	280 70	685 170	5,1 3,2	BRAK WSK-2,45	
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 43l, Św 35l, podsz.: św, bez.c, bk na 10%	50/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 ŚW 2 SO	43 43	0,6	prz prz um	24 24	19 20	I IA	3 3	165 45	130 35	7,8 1,3	IB-90%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79	
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 100l. Db,Bk 50l., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK SO	5 5 5 100	0,7			1 1	II II	22 2		85		CW-3,88 POPR-1,20	
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 100l, Św, Bk 60l, Św, Db 40l, podsz.: db, św, bk na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW 9 SO 1 DB	100 60	1,0	um um prz	37 26	29 21	I II	2 3	413 27	1435 95	18,5 2,8	IIIA-40%-3,48 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40	
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, jrz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	65 65	0,9	um um prz	30 25	25 19	IA III	12	315 39	830 105	17,3 3,2	TP-2,63	
															354	935	20,5 7,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
196 g	6,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Bk, Md 65l, Db, Brz 40l, podsz.: bk, jr, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk,Św 23l. 2-w cz. SE pol low 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	65 65 40	0,9	prz prz um	32 29 15	26 25 12	IA I II	12	315 29 10 ---	2050 190 65 ---	42,9 2,7 6,7 ---	TP-6,50	
h	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, Bk 24l, podsz.: bk, św, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 60l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	24 24	1,3	peł duże	14 12	11 10	IA I	22	127 25 ---	435 85 ---	41,9 19,4 ---	TW-3,42	
i	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 80l, Os 60l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, jr, ol na 50%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	60 60 80	0,9	um um prz	26 27 32	22 23 25	II II II	3 3 3	140 68 53 ---	475 230 180 ---	7,7 4,0 1,6 ---	BRAK WSK-3,40	
j				0,45	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		SAMOS	OL	15	0,1			6							
k		1,20			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy	OL	PRZES	BRZ OL	65 65			32 34	23 25		3 3	20 5 ---				BRAK WSK-1,20
l	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 NE, <b>GI.</b> Tn, tn//ps, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, ol, prz.c, wb na 40%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	70 70 60	0,7	prz prz um	31 32 27	24 24 22	II I II	3 3 3	216 25 44 ---	155 20 30 ---	2,1 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,72	
															285	205	2,8 3,9			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
196 m  n  ~a ~b ~c ~d	0,09					80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		70 60	0,8	um um prz	30 26	24 22	II II	3 3	246 93 ---	20 10 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
				0,32			ZADRZEW OL OL		70 50			34 26	24 21		3 3		30 10 ---	0,4 4,4	
			0,99				ZAKRZEW OL			0,3							40		
			0,11																
			0,14																
			0,03				ZADRZEW OL		70			30	24		3		5		
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Nowe Gonne (0033) = 30,60 Gmina Szczecinek (062) = 30,60 Powiat szczecinecki (15) = 30,60 Woj. zachodniopomorskie (32)											7620 [5] (40)	189,3	
197  a  b					0,99		ZADRZEW OL		55			23	18		4		100		
	0,85					100/100 OL (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL		160 70 70 55	0,6	prz prz um	46 27 32 23	24 21 23 16	III III II IV	3 3 3 4	125 20 20 15 ---	105 15 15 15 ---	0,8 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,85
																180	150	1,5 1,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
197	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Św, Ol 90l, podsz.: bk, św, kru, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 50l.	140/140 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 DB 1 ŚW		160 160 90 60	0,9	prz prz um	42 48 37 27	27 28 24 23	III III II I	3 3 3 3	330 75 120 30 ---	1140 260 120 105 ---	7,2 2,7 2,0 3,6 ---	BRAK WSK-3,46
d	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp 4l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 105l. Db 55l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW 4		4 4 4 4	1,0			1 1 1	II II I	11				CW-3,80
f	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), 7140(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 80l, Db 58l, podsz.: św, db, bk, kru, jrż na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ		58 58 58 80 80	0,9	prz prz um	27 28 26 36 37	22 23 23 27 25	II IA I I II	3 3 3 3 3	121 63 43 34 24 ---	470 245 165 130 95 ---	8,1 5,9 6,1 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-3,88
g	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Ol, Brz 49l, podsz.: bk, db, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB		49 49 49	0,8	um um prz	25 25 19	22 21 17	IA I II	22	150 100 35 ---	335 225 80 ---	10,0 10,7 3,1 ---	TP-2,23 AGROT-2,23 ODN-IIP-2,23
h	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 60l, Db 45l, podsz.: bk, db, jrż, brz na 40%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB		60 60 60	1,0	um um duże	27 30 22	25 25 18	IA I III	22	246 164 19 ---	1495 995 115 ---	34,6 34,2 4,1 ---	TP-6,08 ODN-LUK-0,15
																429	2605	72,9 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 i	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Bk 35l, podszt.: św, brz, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		35 35	0,9	peł duże	18 16	16 15	IA I	12	214 20 ---	515 50 ---	24,6 4,3 ---	TW-2,41
j	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podszt.: brz, św, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Db 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK 2 DB		18 18 18 18 27	1,0	peł duże	12 11 9	8 6 8	IA III II III	12	25 5 5 ---	60 10 10 ---	8,7 0,5 3,0 ---	TW-2,40
k	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, mał.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Brz 12l, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Db,Bk 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW		12 12 12 12	1,0	peł duże		5 4 4 3	IA II II II	12			6,8 0,3 ---	CP-1,26
l	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 80l, Db, Brz 50l, podszt.: bk, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		80 50	0,9	um um duże	33 16	28 15	IA II	2 4	398 15 ---	1990 75 ---	32,2 4,1 ---	TP-5,00
												45	29	3	3	413	2065	7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		17	
197																			
m	2,73				Obr. ew. Nowe Gonno (0033) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 60l, Md, Os, Brz 45l, podsz.: św, jrz, kru, bk na 10%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 OL 2 ŚW	45 45 45 35	1,0 peł duże		26 25 23 19	20 20 20 16	I IA II I	32	220 35 30 40 ---	600 95 80 110 ---	33,1 3,2 2,1 9,6 ---	BRAK WSK-2,73
~a			0,65		Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		Obr. ew. Nowe Gonno (0033) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
	34,10 2,73 31,37 34,10 34,10 34,10		1,04 0,28 0,76 1,04 1,04 1,04	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 36,13 = 3,01 Obr. ew. Nowe Gonno (0033) = 33,12 Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) = 36,13 Gmina Szczecinek (062) = 36,13 Powiat szczecinecki (15) = 36,13 Woj. zachodniopomorskie (32)												9903 (100)	270	
198					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	8,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 W, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, So 100l, Bk, Św, Md 63l, podsz.: bk, db, kru, jrz na 60%, <b>Info:</b> Bóbr	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 DB	63 63 63 45	0,8 um prz		26 31 28 17	22 25 24 16	II IA I II	12	128 74 54 15 ---	1050 610 445 125 ---	28,9 13,2 6,8 5,5 ---	TP-8,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
198 b	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: bk, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		60 45	1,0	um um duże	28 17	25 16	IA II	12	371 19 ---	775 40 ---	17,9 1,8 ---	TP-2,09
c	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Bk 35l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		35 35 35	0,9	um um duże	18 16 17	16 15 16	IA I II	12	189 20 15 ---	850 90 65 ---	40,6 7,9 2,6 ---	TW-4,49
d	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 23l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db,Bk 60l. Bk,Db 40l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 BK		23 23 23 23 23	1,0	um um duże	14 8 13 12	11 7 10 10	IA III I II	22	63 6 13 13 ---	130 15 25 25 ---	14,1 0,4 7,1 1,7 ---	TW-2,09
f	7,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk, Db 80l, Św, Db 45l, podsz.: bk, jr, db, brz na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bob.trj	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		80 45	0,9	um um prz	37 16	28 15	IA II	2 4	358 25 ---	2680 185 ---	43,4 13,3 ---	TP-7,48
							PRZES DB DB BK BK		130 60 60 40			41 27 27 15	15 17 19 14		3 3 3 4	95 ---	195 ---	23,3 11,1	
							PODRII BK		35	0,4			8		12	383	2865	56,7 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		17	
198																			
g	0,71				Obr. ew. Nowe Gonno (0033) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów 2 SE, <b>GI:</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 50l, Bk 40l, podszt.: bk, kru, brz, jrj na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80	0,7	um um prz	38 32	29 27	IA I	2 3	242 91 ---	170 65 ---	2,8 0,6 ---	TP-0,71
h	2,53				Obr. ew. Stare Wierzcho (0024) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz fal 6 E, <b>GI:</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> szc.zaj, nar.spe, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 80l, Db, Jw 50l, podszt.: bk, jw, glg na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	80 50	0,9	um um prz	38 18	28 16	IA II	2 4	358 35 ---	905 90 ---	14,7 4,8 ---	TP-2,53
i	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMśw (ś) n2, <b>T:</b> niz fal 3 SE, <b>GI:</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U:</b> 20% zwierz, <b>C:</b> drz szt, mło złoż, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, Bk, Św, Kl, Brz 12l, podszt.: jrj, brz, bez.c, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Św,Bk 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 1 MD 2 DB 1 BK	12 12 12 22 22	0,9	um um prz		4 4 6 8 7	IA II I II II	22	5 5 ---	15 15 ---	8,9 0,6 2,8 3,6 ---	CP-2,72
j			0,07		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T:</b> 22 SE		PRZES	SO ŚW BK DB	130 130 130 130			45 46 52 46	29 31 29 27	2 2 3 3	10 ---	30 ---	15,9 5,8 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
198 k	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 23 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So, Św 90l, So, Brz, Św 60l, Bk, Kl, Db 40l, podsz.: db, bk, jr, kru na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 1 DB 1 BK 1 BK	90 90 180 60 60 140	0,9	um um prz	38 42 74 22 26 62	24 26 25 18 22 28	II IV III I III	12	135 70 75 20 25 35 ---	110 55 60 15 20 30 ---	1,8 1,1 0,4 0,6 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,82
I m	0,81			0,30	Obr. ew. Nowe Gonno (0033) <b>RP.</b> PIASKI (N ), <b>Info:</b> MT - plaża <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 80l, Jw, Db 40l, podsz.: jw, bez.c, jr, db, bk, czm.p na 50%, <b>Info:</b> MT	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80	0,8	prz prz um	36 38	27 28	I IA	3 3	212 121 ---	170 100 ---	1,6 1,6 ---	BRAK WSK-0,81
~a			1,51		Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		Obr. ew. Nowe Gonno (0033) <b>RP:</b> DROGI L														
	31,96 1,52 30,44 31,96 31,96 31,96		1,60 0,02 1,58 1,60 1,60 1,60	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 33,86 = 1,84 Obr. ew. Nowe Gonno (0033) = 32,02 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 33,86 Gmina Szczecinek (062) = 33,86 Powiat szczeciński (15) = 33,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												8993 (20)	252,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
199					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śml.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 95l, Św, Brz, Db 75l, Bk, Db 45l, podszt.: św, bk, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św,Md 36l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	62 45 75	0,9	um um prz	35 22 40	26 20 28	IA I IA	22	240 98 33 ---	315 130 45 ---	7,0 7,1 0,8 ---	TP-1,32
b	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, mło zioż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 35l, Jw, So, Brz 22l, podszt.: kru, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 77l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	22 22	0,8	peł duże		9 7	II III	12			0,3 ---	CP-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,58
c	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śml.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 65l, Ol, Db 42l, podszt.: bk, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha	80/80 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 SO 1 BRZ 1 BK	42 42 42 42 42	1,0	um um duże	19 23 20 17 15	18 21 18 17 15	I I IA II I	22	151 58 52 23 17 ---	585 225 200 90 65 ---	36,4 8,0 7,4 2,6 4,3 ---	TP-3,87
d	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 160l, Bk 125l, Brz, BK 80l, Bk 45l, podszt.: bk, św na 40%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	80 80 125 45	1,0	um um duże	39 32 46 17	26 24 30 15	I II II II	3 3 2 4	316 44 50 17 ---	770 105 120 40 ---	13,3 2,4 1,1 2,6 ---	TP-2,44
f	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz, Db, Bk 60l, Brz 80l, Św, Db, Bk 40l, podszt.: bk, św, brz, jrj na 50%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	32	26	IA	12	460	1595	36,9 10,6	TP-3,47



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Brz 80l, Brz, Db, Bk 60l, Św, Db 40l, podszyt.: bk, św, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Db, So 135l. Bk 80l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 ŚW 1 BK	60 60 60 40	1,1	um um duże	35 32 27 15	26 26 22 14	I IA II I	12	168 141 97 16 ---	325 270 185 30 ---	6,9 6,3 6,9 2,3 ---	TP-1,92
h	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Db 100l, Św 70l, Ol 50l, podszyt.: bk, św, brz na 60%, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, Żuraw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	100 50 50 70	0,9	prz prz um	40 26 14 29	24 20 13 23	II I IV II	3 3 4 3	221 58 12 29 ---	710 185 40 95 ---	9,0 8,6 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-3,21
i	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 35l, podszyt.: bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35	1,1	peł duże	19 14	19 16	IA I	12	227 55 ---	400 95 ---	19,2 8,6 ---	TW-1,77
j	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 60l, Św 45l, Brz 35l, Św 18l, podszyt.: bk na 20%, 1-w cz. C luka 0,20 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 1 SO 1 BK 1 BK	35 35 45 45 60 18	0,9	peł duże	12 13 14 14 20 24	13 14 15 19 22 3	I I II IA I III	12	67 25 37 31 31 ---	395 150 220 185 185 ---	43,4 13,0 15,6 6,1 5,8 ---	TW-5,91 ODN-LUK-0,20
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	ŚW		42		18	16		4		25		DRZEW-100%-0,14

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
	25,95		0,57		= 26,52												7793	283,8	
	25,95		0,57		= 26,52 Obr. ew. Brzeżno (0034)												[25]		
	25,95		0,57		= 26,52 Gmina Szczecinek (062)														
	25,95		0,57		= 26,52 Powiat szczeciński (15)														
	25,95		0,57		= 26,52 Woj. zachodniopomorskie (32)														
200					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06)														
					Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie														
a	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Św, Ol, Bk 95l, Św 55l, podsz.: brz, bk, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, 30% Lmb	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	95 95 55	1,0	prz prz um	37 34 25	25 25 21	II II II	3 3 4	134 116 58 ---	795 690 345 ---	11,0 4,3 6,6 ---	BRAK WSK-5,95
b	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk, brz, kru na 30%	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,5	prz prz luź	32 36	27 28	I IA	3 3	146 39 ---	155 40 ---	1,9 0,8 ---	IIAU-60%-1,05 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,60
c	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRk, pg//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 130l, Bk, Ol, Św, Db 80l, Św 45l, podsz.: bk, św, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 18l. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 3-w cz. E bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BRZ 1 SO	45 30 80 80	0,9	um um prz	22 36 37	19 28 29	I I IA	12	99 35 29 ---	490 175 145 ---	27,2 1,6 2,3 ---	TP-4,94
d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 SW, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Ol, Os 85l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> BIO-W	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 BK	160 160 85 85 60	0,9	prz prz um	65 68 37 34 25	31 33 28 27 22	II II I I I	3 3 3 3 4	266 98 49 43 43 ---	390 145 70 65 65 ---	2,3 1,3 1,3 0,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,46
																499	735	7,4 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 f	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 85l, Bk 65l, Św 40l, pods.: bk, brz, św na 40%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	85 85 40	1,0	um um duże	38 39 16	29 31 14	IA I I	2 3 4	421 44 22 ---	525 55 30 ---	7,9 1,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,25
g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Św 90l, pods.: brz, bk na 20%, <b>Info:</b> BIO-W	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	145 30 20	0,6 0,7	prz prz luź	52 6 2	32 II 12	II 2	2	326 ---	445 ---	4,4 3,2	BRAK WSK-1,36
h	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Bk, Św 45l, pods.: brz, bk, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, bob.trj, <b>Info:</b> BIO-B, 20% Bb	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	95 95 45	1,0	prz prz um	33 28 17	24 22 14	II III III	3 3 4	256 29 23 ---	950 110 85 ---	13,1 0,6 2,2 ---	BRAK WSK-3,71
i	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, pods.: bk, brz na 30%, <b>Info:</b> BIO-W, 10% Lmb	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 BK	80 80 40	1,0	peł duże	35 33 16	27 26 14	I II I	3 3 4	238 94 33 ---	270 105 35 ---	2,5 1,3 2,8 ---	BRAK WSK-1,13
j				3,32	<b>RP.</b> R (R IVA)														
k	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db, Os, Bk 80l, Ol, Bk 50l, pods.: bk, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> BIO-B, 30% Lw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 SO 3 BRZ	80 80 80 50	1,0	um um prz	30 34 38 24	24 25 26 19	II II I II	3 3 3 4	155 50 44 66 ---	380 125 110 160 ---	3,3 1,5 1,9 3,6 ---	BRAK WSK-2,46
l				1,05	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OL	40 40			16 18	15 15		4 4		10 10 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
200 ~a ~b ~c ~d			0,15 0,28 0,49 0,21		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> LINIE															
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	4,37 4,37 4,37 4,37 4,37	= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 28,81 Gmina Szczecinek (062) = 28,81 Powiat szczecinecki (15) = 28,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												6955 [15] (20)	111,2		
201 a b	2,15 0,86				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 23l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 120l. Db 90l., <b>Info:</b> BIO-B <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, So 85l, Os 75l, Brz, Db, Bk 45l, podsz.: bk, brz, ol na 50%, <b>Info:</b> BIO-B, 5% LMśw	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL 1 BRZ	23 23 23 23 23	1,6	peł nadm	10 10 9 12 8	12 12 11 15 11	IA I I II II	12 I I II II	129 16 8 16 8 ---	275 35 15 35 15 ---	29,6 9,0 2,5 2,0 1,1 ---	177 375 44,2 20,6	
						80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	75 75	0,9	um um prz	36 35	24 23	II III	3 3	205 66 ---	175 55 ---	1,8 0,8 ---	271 230 2,6 3,0	BRAK WSK-0,86

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 c	8,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trf.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 130l, So, Ol, Db 105l, Os, Db 70l, Ol, Db, Bk 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Bk,Db 160l.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	105 70 40	1,0	prz prz um	33 27 18	24 22 16	II II II	3 3 4	245 38 27 ---	2060 320 225 ---	12,0 3,8 7,1 ---	BRAK WSK-8,40
d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 105l, Os 52l, podsz.: kru, bk, jrz na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	52 52	1,1	prz prz um	25 24	23 20	II II	3 4	325 54 ---	290 50 ---	6,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,89
f	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 85l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 DB	140 140 85 85	1,1	um um prz	55 58 37 38	33 32 28 26	II II I II	2 2 3 3	402 43 87 38 ---	400 45 85 40 ---	4,2 0,3 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,00
g	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 160l, Brz, Ol 105l, Db 70l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> BIO-T	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 SO 2 BK	105 105 105 70	1,0	prz prz um	45 47 47 27	30 29 29 24	I II I I	12	294 87 49 71 ---	780 230 130 190 ---	9,2 3,4 1,6 4,6 ---	BRAK WSK-2,65
h	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gpk//gp, porol, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Dg, Ol 70l, podsz.: bez.c, kru na 30%	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 BK 1 DB	100 100 100 130	0,9	um um prz	46 49 45 56	30 34 30 33	I I I I	12	366 52 46 52 ---	1635 230 205 230 ---	20,9 2,2 2,9 1,8 ---	TP-4,47
							PODR	BK	10	0,3					12				
							NAL	BK	4	0,2			2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
201 i	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Bk 45l, podsz.: bk, ol, kru na 40%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45	1,1	um um prz	19 21	21 20	II I	12	278 52 ---	300 55 ---	7,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,08
j	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 170l, Db, Brz, Św, Wz, So 90l, Bk, Ol 60l, Js 30l, podsz.: bk, jrz, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 BK	90 90 45	1,0	um um prz	37 37 22	26 27 15	II II II	2 3 4	382 44 16 ---	745 85 30 ---	8,1 1,6 2,2 ---	BRAK WSK-1,95
k	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 170l, Brz, Bk, Db, So 90l, Bk 70l, Bk 45l, podsz.: jrz, bk, ol na 60%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	90 50 50	1,0	um um prz	37 23 25	23 19 17	III II IV	3 4 3	219 44 38 ---	545 110 95 ---	6,4 2,5 2,1 ---	BRAK WSK-2,49
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 26,16 Gmina Szczecinek (062) = 26,16 Powiat szczecinecki (15) = 26,16 Woj. zachodniopomorskie (32)											9855	162.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
202					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	1,96				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BmB (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 45l, Ol, Brz 55l, podsz.: św, brz, ol na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, bielik ochr. okresowa	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 SO	36 36 36 36	0,8	um um duże	16 13 16 15	14 15 17 15	I II III I	22	69 42 32 18 ---	135 80 65 35 ---	11,3 3,0 2,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,96
b	1,07				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BmB (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.bag, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Bk 90l, Bk 120l, podsz.: św, bk, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 90l. Brz 80l. Bk 120l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-A, 20% Lśw, bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 60	0,8	prz prz um	36 30	25 24	I I	3 3	233 81 ---	250 85 ---	4,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,07
c	2,16				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz 60l, Św, Brz 50l, Brz 40l, podsz.: brz, św, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	140 90	0,8	prz prz um	37 32	23 20	III III	3 3	221 20 ---	475 45 ---	3,9 0,7 ---	BRAK WSK-2,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
202																			
d	3,64				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trf.spe, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoź, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 28l, Brz 20l, Brz 10l, podsz.: bk, św, brz na 10%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK		29 19 10 7 35	0,8	prz prz um		9 6 3 1 12	II II I II I	12			8,4	TW-3,64
f	1,82				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trf.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 32l, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, bielik ochr. okresowa	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 OL		32 32 32	0,6	prz prz um	12 12 14 14	12 14 15	I II III	33	69 18 9 ---	125 35 15 ---	13,4 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,82
g	1,75				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 25l, podsz.: św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. całoroczna	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW		25 25 25 35 15	0,6	prz prz um	11 9 11 16	9 11 10 14 6	I II I I I	33	20 15 5 10 ---	35 25 10 20 ---	7,0 1,5 0,8 1,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,75



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
202																			
h	0,92				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trf.spe, sit.roz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św, Ol 60l, podsz.: św, brz, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	140 100 60	0,7	prz prz um	42 34 25	26 22 21	II III II	2 3 3	191 15 35 ---	175 15 30 ---	1,4 0,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,92
i	0,53				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 140l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> BIO-T, bielik ochr. okresowa	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	140 90	1,0	um um duże	53 40	33 27	II II	2 2	342 166 ---	180 90 ---	1,9 1,7 ---	BRAK WSK-0,53
	13,85 13,85 13,85 13,85 13,85				= 13,85 = 13,85 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 13,85 Gmina Szczecinek (062) = 13,85 Powiat szczeciński (15) = 13,85 Woj. zachodniopomorskie (32)											2035	73.1		
203					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie														
a	5,25				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bag, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Bk 100l, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, św, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, bgn.pos, baż.czr, <b>Info:</b> BIO-A, 5% Lśw, bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	140 90 70	0,8	um um prz	38 29 23	23 19 19	III III III	3 3 4	171 45 20 ---	900 235 105 ---	7,4 3,7 1,2 ---	BRAK WSK-5,25

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
203																			
b	2,08				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gc//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podszyt.: bk, św, brz, md na 10%, <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. całoroczna	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK		150 90	0,4	luż	58 44	32 28	II II	2 2	166 50 ---	345 105 ---	3,3 2,0 ---	BRAK WSK-2,08
							PODR 5 BK 2 DB.S 2 BK 1 BK		16 20 32 9	0,8			4 3 9 1		11	---	450	5,3 2,5	
c	2,32				St. ochr. całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 130l, mjs Bk 130l, Św 75l, podszyt.: św, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, bielik ochr. całoroczna	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 3 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ		100 75 130 50 50	0,8	prz prz um	31 27 40 19 16	24 20 24 17 16	II III III II III	3 3 3 4 4	55 55 61 22 17 ---	130 130 140 50 40 ---	0,8 1,2 1,2 2,6 0,9 ---	BRAK WSK-2,32
																210	490	6,7 2,9	
d	1,02				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 140l, Brz 90l, podszyt.: bk, św, brz na 10%, <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. całoroczna	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK		140 90 70	0,9	luż	59 45 27	32 28 23	II II II	2 2 3	403 40 30 ---	410 40 30 ---	4,2 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,02
							PODR 6 BK 3 BK 1 BK		11 7 35	0,5			2 1 11		12	473	480	5,9 5,8	
f	0,89				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pg, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md 32l, podszyt.: brz, bk, św na 20%, <b>Info:</b> BIO-A, 10% Lśw, bielik ochr. całoroczna	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 BK		32 14 22	0,6	prz prz um	15 7	16 9 9	I III II	12	60 9 ---	55 10 ---	2,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,89
																69	65	3,2 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
203																			
g	0,89				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, bk na 10%, <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. całoroczna	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	16 16	1,0	um um duże		5 5	II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	BRAK WSK-0,89
h	3,13				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 150l, So 130l, Brz 80l, Brz 65l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Brz 65l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> BIO-A, 10% LMB, bielik ochr. całoroczna	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	150 90	0,5	luż	51 40	30 28	III II	3 3	166 60 --- 226	520 190 --- 710	5,7 3,5 --- 9,2 2,9	BRAK WSK-3,13
~a			0,19		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> DROGI L														
	15,58 15,58 15,58 15,58 15,58		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,88 = 15,88 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 15,88 Gmina Szczecinek (062) = 15,88 Powiat szczecinecki (15) = 15,88 Woj. zachodniopomorskie (32)											3435	42,9		
204					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	1,11				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bgw, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 25l, Bk, So 41l, Brz 55l, podsz.: brz, św, bk na 30%, <b>Info:</b> BIO-A , 20% Lśw, bielik ochr. całoroczna	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	41 41 55	1,0	um um duże	16 17 27	17 16 22	II I I	32	107 97 49 --- 253	120 110 55 --- 285	3,6 7,0 2,2 --- 12,8 11,5	BRAK WSK-1,11

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
204																				
b	2,59				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 60l, Brz, Św, Bk 100l, podsz.: brz, św, bk, kru na 40%, <b>Info:</b> BIO-B, bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	140 100 60	0,7	prz prz um	41 34 23	24 21 10	III III IV	2 3 4	96 65 30 ---	250 170 80 ---	2,1 2,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,59	
c	2,07				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pg, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, OI 45l, Brz 100l, podsz.: brz, św, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. całoroczna	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	35 45	0,9	um um duże	9 14	10 14	IV III	12	60 46 ---	125 95 ---	4,9 2,5 ---	BRAK WSK-2,07	
d	4,40				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 60l, Bk, Brz, Św 90l, Db 145l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 BK	145 18 18 25 35 8	0,2 0,7	luż	57	32 4 4 6 9 1	II III III	2 12	112	495	4,9 1,1	IIBU-80%-4,40 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-3,10	
f	1,20				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trf.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 60l, podsz.: brz, św, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, bielik ochr. okresowa	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 3 SO	70 100 120	0,7	prz prz um	29 34 40	22 24 25	II II II	3 3 3	80 70 80 ---	95 85 95 ---	1,1 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,20	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
g	0,68				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gc//gp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz na 10%, <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. całoroczna	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK	22 30 30 15 7	0,9	prz prz um	10 12 14	6 12 12	II I I	22	5 10	5 5	0,7 0,8	BRAK WSK-0,68
h	0,93				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BmB (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pg, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trf.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs BK, Św, Md 41l, Bk 100l, podsz.: bk, św, brz na 30%, <b>Info:</b> BIO-A, 20% Lśw, bielik ochr. całoroczna	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	41	0,7	prz prz um	15	16	II	12	132	125	3,7 4,0	BRAK WSK-0,93
i	2,62				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, Brz 80l, Db, So 145l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db.s 6l., <b>Info:</b> MPP-092 w cz. S, składnica drewna, bielik ochr. okresowa	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	145 95	0,7	prz prz um	55 44	33 29	II II	2 2	237 106 343	620 280 900	6,2 4,8 11,0 4,2	BRAK WSK-2,62
j	0,84				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. jdn., <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 BK	90 110	0,2	luż	30 44	26 29	II II	3 2	49 20 69	40 15 55	0,3 0,2 0,5 0,6	IIB-30%-0,84 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 PIEL-0,65
								5 BK 5 DB	3 3	0,8					11				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		17	
204																			
k	1,03				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trf.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Db 42l, podsz.: ol, brz na 40%, <b>Info:</b> 20% Lśw, bielik ochr. okresowa	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	42 42 42	0,6	prz prz luź	17 16 22	18 17 19	III II I	12	83 44 15 ---	85 45 15 ---	2,5 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,03
l	1,37				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db 145l, Bk, Brz 90l, Św 60l, Św 80l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	120/120 BK (zg) 15	KDO DRZEW  PODR	BK  6 BK 2 BK 2 BK	145  30 18 22	0,4  0,3	prz prz um	52  5	30  1 2	III  12	2	190  ---	260  ---	3,0 2,2	ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,40
m	2,66				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Bk 50l, Bk, Md 80l, Db 145l, podsz.: św, bk, brz na 30%, <b>Info:</b> 5% LMb, bielik ochr. okresowa	80/80 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 1 ŚW 1 BK	70 60 80 145	0,7	prz prz um	28 24 35 58	26 22 26 32	I II II II	3 3 3 2	100 124 40 40 ---	265 330 105 105 ---	3,3 12,2 2,4 1,1 ---	IIIB-40%-2,66 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
~a			0,05		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna														
~b			0,18		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa														
~c			0,06		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 21,83 Gmina Szczecinek (062) = 21,83 Powiat szczeciński (15) = 21,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												4105	76.5	
205					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie														
a	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 40l, So 55l, Ol 70l, So 100l, podsz.: brz, św, bk na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	55 70 70	0,8	prz prz um	19 27 28	19 21 22	II II I	4 3 3	116 43 58 ---	490 180 245 ---	9,3 2,1 5,0 ---	BRAK WSK-4,24
b	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs Św 80l, So 100l, podsz.: brz, wb, ol na 20%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	37 30 30	0,9	um um duże	16 10 9	18 14 11	II II IV	12	162 23 18 ---	625 90 70 ---	21,0 4,1 3,1 ---	BRAK WSK-3,87
c	1,03				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz na 10%, <b>Info:</b> 10% Lmb, bielik ochr. okresowa	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 2 BK 1 BK	18 27 27 8 35	0,5	prz prz um		3 8 8 1 11	II III II II	12	5 5 ---	5 5 ---	0,6 1,3 1,0 ---	ODN-Zł.OŻ-0,30 CP-0,50
							PRZES	BK DB	145 145			53 48	29 28		3 2	40 15 ---	55	2,9 2,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 d	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Brz 60l, Bk 80l, podsz.: św, bk, brz, jrz, kru na 40%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW		80 80 80 60	0,8	prz prz um		40 30 37 25	28 27 27 21	IA I II II	2 3 3 3	238 61 46 25 ---	570 145 110 60 ---	9,3 1,3 2,5 2,2 ---	TP-2,40
f	1,66				Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//pls//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db 140l. Bk 95l. Md 75l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 DB 2 BK		16 16 25	0,8	prz prz um			3 3 5	II II II	12			0,2 ---	ODN-ZłOŻ-0,25 PIEL-0,25 CP-1,40
g	1,72				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 6l, podsz.: md, bk, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Bk 140l., <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB.S 1 BK		6 6 12	0,7				1 1 2	II II II	21			35 7 20 20 5 ---	CW-1,42 POPR-0,30
							PRZES	MD BK BK DB	75 95 40 140			42 41 20 50	28 27 16 29	3 3 4 3		12 5 1 9 ---	27	0,1		
							PRZES	BK DB MD SO BRZ	140 140 85 85 85			50 48 38 38	31 30 29 28 24	3 2 2 2 3		35 7 20 20 5 ---	87			



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205																				
h		1,11			Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sit.spe, rkt.spe, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	BRZ-OL														BRAK WSK-1,11
i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Ol, Brz 75l, podsz.: św, ol na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 OL 3 ŚW	40 40 40 55	0,9	um um duże	21 23 17 27	18 21 18 23	I I III I	33	102 51 18 139 ---	105 55 20 145 ---	7,2 2,0 0,6 5,7 ---	BRAK WSK-1,04	
j		0,90			Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	DB-BK														ODN-ZRB-0,90 PIEL-0,90
k	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//ps, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 145l, Md 80l, Św 50l, podsz.: bk, św, md na 20%, <b>Info:</b> 5% LMb	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	145 95	0,5	luż	54 44	32 28	II II	2 2	195 63 ---	565 185 ---	5,7 3,2 ---	ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-0,60	
l	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//pls//gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 55l, So 110l, Db, Bk 150l, podsz.: bk, św na 10%	80/80 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 ŚW	80 80 55	0,9	um um duże	35 38 27	27 29 23	II II I	3 3 3	218 116 96 ---	290 155 130 ---	6,5 2,2 5,1 ---	IB-90%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
205																			
~c			0,21		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa														
~d			0,05		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa														
	20,21 1,66 1,66 18,55 18,55 20,21 20,21	2,01 2,01 2,01	0,42 0,42 0,42		= 22,64 = 1,66 Obr. ew. Przeradz (0038) = 1,66 Gmina Grzmiąca (052) = 20,98 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 20,98 Gmina Szczecinek (062) = 22,64 Powiat szczeciński (15) = 22,64 Woj. zachodniopomorskie (32)											4414	101.2		
206					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (1-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie														
a	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 100l, pods.: św, bk, brz, śng.b na 70%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	80/80 SO-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW	80 80 80	0,8	prz prz um	34 36 37	25 28 27	II IA II	3 3 3	76 66 46	80 70 50	0,7 1,1 1,1	IIB-60%-1,05 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
b	4,14				Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Św, Brz 38l, Bk 28l, Św 65l, pods.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38	0,9	um um duże	17 23	17 20	IA I	12 12	240 23 263	995 95 1090	41,9 3,9 45,8 11,1	TP-4,14

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 c	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 38l, Św 50l, Bk, Db, Ol 70l, Bk, Db, Ol 110l, podsz.: św, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 4 BRZ 1 SO	38 38 38	0,7	um um prz	21 16 22	17 17 18	I II IA	22	92 51 18 ---	175 95 35 ---	13,0 3,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,89	
d	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Bk 80l	140/140 DB (zg)	DRZEW DB PODR 6 BK 4 BK	130 8 16	0,8 0,4	um um prz	40	28	III 11	3	372	130	1,2 3,4	BRAK WSK-0,35	
f	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s,Ol 6l.	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW 4 BK 3 DB 3 BK	150 110 110	0,5	prz prz um	50 42 44	31 28 28	II II II	2 2 2	112 88 83 ---	425 335 315 ---	4,1 3,8 4,3 ---	ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-2,30	
g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Bk 40l, Ol 55l, So 80l, podsz.: bk, św na 10%	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ PODR 7 BK 2 DB.S 1 BK	80 80 6 6 18	0,4 0,7	luż	29	26	I 11	3	161	215	2,0 1,5	IIBU-95%-1,33 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-0,90	
h	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//pls//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: bk, brz, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK PRZES DB OL	40 30 30 20 150 70	0,9	peł b duże	12 9 14	14 11 11 7	I I I I	12	55 14 23 ---	245 60 100 ---	17,9 13,2 12,6 ---	TW-3,91 CP-0,50	
															92	405	43,7 9,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
206				0,41	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
i					Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034)	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	40	0,9	peł b duże	12	14	I	12	157	120	8,9 11,6	TP-0,77
j	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/pls//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 30l, Św 40l, Bk 50l														
k	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/pls//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 8l, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Bk,Db 120l. Bk,Brz 80l. Ol 60l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB.S	16 25 11	0,9	prz prz um		3 5 2	II II II	12			0,4 --- 0,4 0,2	ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,50
							PRZES	BK DB BK BRZ OL	120 120 80 80 60			48 45 38 37 32	28 29 25 23 21		3 3 3 3 3		25 7 10 5 5 --- 52		
l	2,98				Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038)	120/120 BK (zg) 15	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	150 100	0,4	prz prz um	55 40	32 27	II II	2 2	146 59 --- 205	435 175 --- 610	4,2 2,8 --- 7,0 2,3	ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80 CP-1,20
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	25 18 35	0,4			7 4 11		12				
~a			0,19		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034)														
					<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,24		Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038)														
					<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,01		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 ~f			0,11		RP: DROGI L														
	22,56 18,88 18,88 3,68 3,68 22,56 22,56		0,80 0,36 0,36 0,44 0,44 0,80 0,80	0,41 0,41 0,41	= 23,77 = 19,65 Obr. ew. Przeradz (0038) = 19,65 Gmina Grzmiąca (052) = 4,12 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 4,12 Gmina Szczecinek (062) = 23,77 Powiat szczeciński (15) = 23,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												4320	145.7	
207					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie														
a	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, So, Db 85l, Bk 150l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	140/140 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BK	150 95 85	0,8	um um prz	49 38 37	29 26 27	III II I	2 3 3	297 70 35 ---	810 190 95 ---	5,3 2,8 1,7 ---	IIIB-40%-2,72 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Db.c 27l, Św 37l, podsz.: bk, św na 10%	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 BK	27 27 27	1,0	um um duże	11 13	13 12 9	II I II	12 3 3	73 39 ---	70 40 ---	3,8 6,2 1,1 ---	TW-0,98
c	2,75				Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, Brz, Ol 80l, Ol 90l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 15% Lmb	140/140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 1 BK 2 BK 2 DB	150 150 90 90	0,8	um um prz	50 55 37 37	30 32 27 26	II II II II	2 2 3 3	242 45 65 65 ---	665 125 180 180 ---	4,0 1,2 3,4 2,9 ---	IIIB-40%-2,75 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
							PODR	6 BK 4 BK	30 18	0,3			9 4		12	417	1150	11,5 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
207 d	10,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Md, Ol 65l, Db 80l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 2-w cz. W bagno 0,10 ha	80/80 SO-BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 2 SO	80 80 65 65	0,7	prz prz um	34 37 28 37	26 26 23 26	I II II IA	3 3 3 3	147 41 425 365 61 ---	1525 425 365 630 ---	14,0 9,5 11,7 13,2 ---	Działka nr 1: IIA-60%-4,85 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 Działka nr 2: IIA-40%-5,51 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30	
f				1,45	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	30			14	12		4		3			
g	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//pls, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św 80l, Brz 100l, Db 150l, podsz.: bk, brz, św na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. W bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 10% LMb	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	150 80	0,6	prz prz um	54 40	31 27	II I	2 2	254 54 ---	455 95 ---	4,4 1,9 ---	ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20	
h	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Md 40l, podsz.: bk, brz, św na 30%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	40 40 30 30	0,7	um um prz	18 16 10 13	17 18 12 13	I I I I	33	102 37 9 9 ---	255 90 20 20 ---	17,4 2,9 4,8 2,8 ---	TP-2,50	
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,17		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) <b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
207			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d					Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038)														
~f			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,01		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036)														
	21,10 17,40 17,40 3,70 3,70 21,10 21,10		0,86 0,60 0,60 0,26 0,26 0,86 0,86	1,45 1,45 1,45	= 23,41 = 19,45 Obr. ew. Przeradz (0038) = 19,45 Gmina Grzmiąca (052) = 3,96 Obr. ew. Kusowo (0036) = 3,96 Gmina Szczecinek (062) = 23,41 Powiat szczeciński (15) = 23,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												6315 (3)	115	
208					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie														
a	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Bk 70l, Ol 80l, Db 130l, podsz.: bk, św, brz na 80%, 1-w cz. SE pol łow 0,05 ha, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 3 BRZ	80 80 50	0,8	prz prz um	30 35 25	24 26 19	II I II	3 3 3	127 66 56 ---	275 145 120 ---	2,4 2,5 2,7 ---	BRAK WSK-2,17	
b	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św 47l, podsz.: bk, św, brz na 20%, <b>Info:</b> 20% Bmb	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	47 47	0,8	um um prz	18 27	18 19	II I	13	117 68 ---	110 65 ---	2,8 2,2 ---	TP-0,96	
c	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pls, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 55l, Os, Jd, Brz, Św 90l, So 150l, podsz.: bk, db, św na 30%, <b>Info:</b> BIO-N	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 BK 1 BK 1 DB	150 150 90 90	0,8	prz prz um	49 52 38 39	30 30 26 27	II III II II	2 2 2 3	312 40 35 35 ---	1375 175 155 155 ---	8,2 2,0 2,9 2,5 ---	BRAK WSK-4,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
208 d	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 43l, podsz.: brz, św, ol na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL		43 43	0,6	prz prz um	14 17	14 17	III III	12	78 24 ---	125 40 ---	3,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,58
f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 45l, podsz.: św, ol, brz na 20%, 1-w cz. W luka 0,07 ha	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 1 OL 1 ŚW		35 35 35 25	0,7	prz prz um	18 12 18 11	15 14 16 11	I II III I	22	55 46 9 5 ---	85 70 15 10 ---	7,3 2,6 0,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,51
g				0,42	Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) <b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW BRZ		55			29	24		3		5		
h				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> staw														
i	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, mto złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 16l, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Bk,Brz,Św 80l., <b>Info:</b> ruiny po zabud.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB.S 2 BK 1 ŚW		16 16 10 10	0,8	prz prz um		4 4 2 3	II II I I	11			0,5 ---	CP-2,49 POPR-0,25
j	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL		70 70 70 70	0,8	prz prz um	37 38 32 30	26 29 26 26	IA I I I	12	259 35 30 45 ---	770 105 90 135 ---	14,7 1,8 1,1 1,5 ---	TP-2,97
															369	1100	19,1 6,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 k				1,01	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW DB		170			90	32		3		30		
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, p///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 45l, podsz.: bk, św, lsz na 40%, 1-w cz. E luka 0,17 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		70 70 70	0,7	prz prz luź	38 33 36	27 28 28	IA I I	12	259 25 45 ---	260 25 45 ---	5,0 0,3 1,2 ---	TP-1,01
m	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, orl.pos, C. drz nat, porol, D. mjs Bk, Db 150l, Św 40l, So, Ol 80l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: 20% Lśw	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ PODR		80 17 17 35	0,2 0,8	luź	33	25	II	3	73	130	1,1 0,6	IIAU-80%-1,81 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,40
n		1,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 55l., Info: 30% LMśw, 20% OL, ruiny po zabud.	DB-BK	PRZES OL		55			26	23		3		20		ODN-ZRB-1,85 PIEL-1,85
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,29		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) RP: LINIE														
	18,91 8,28 8,28 10,63 10,63 18,91 18,91	1,85 1,85 1,85 0,29 0,29 1,85 1,85	0,64 0,35 0,35 0,29 0,29 0,64 0,64	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 23,23 = 12,31 Obr. ew. Przeradz (0038) = 12,31 Gmina Grzmiąca (052) = 10,92 Obr. ew. Kusowo (0036) = 10,92 Gmina Szczecinek (062) = 23,23 Powiat szczecinecki (15) = 23,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												4534 (35)	71,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		17		
209					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie															
a	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Bk 50l, So, Brz, Db 80l, podsz.: św, bk, db, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	um um prz	31 33 26 28	24 25 22 24	IA II II I	12	256 24 39 29 ---	985 90 150 110 ---	22,7 2,0 5,6 1,9 ---	TP-3,84	
b	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, ori.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Md, Bk 40l, Brz 55l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św 20l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	40 40 40 40	0,8	um um prz	17 17 15 12	16 15 16 14	I I II II	12	143 14 14 14 ---	435 45 45 45 ---	18,2 2,9 1,3 2,3 ---	TP-3,05	
c	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Db, Brz, Ol 35l, Bk 50l, podsz.: bk, brz, św, db na 20%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	15	15	I	11	194	1075	54,6 9,9	TW-5,53	
d	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db, Bk, Md 57l, Brz, So, Św, Db 70l, Db, Bk 130l, podsz.: so, bk, św na 30%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	27	23	IA	12	352	1115	27,5 8,7	TP-3,17	
f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 46l, Św 36l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	46 46 46	0,9	um um prz	23 28 20	18 22 17	I I II	12	219 29 24 ---	305 40 35 ---	10,4 1,3 2,0 ---	TP-1,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
209g	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 35l, podsz.: św, brz na 20%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	25 35 35 18	0,9	um um prz	9 17 16	9 15 13 4	I I I I	23	34 49 20 ---	30 45 20 ---	6,1 3,9 0,9 ---	TW-0,90
h	3,21				Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//pl//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp, Md 55l, Bk 110l, Db 190l, podsz.: bk, db, św, lsz, kru na 70%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha, <b>Info:</b> p.cz.wody, ruiny po zabud., 20% Lśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	75 75 75 55	0,8	um um prz	36 38 32 36 24	27 28 26 28 20	IA II I I I	3 3 3 3 4	157 86 35 56 25 ---	505 275 110 180 80 ---	8,9 4,3 1,2 4,2 3,0 ---	TP-3,21
i	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 50l, Św 70l, Bk 120l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, <b>Info:</b> 15% LMśw, składnica drewna - luka	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 50	0,9	um um prz	30 26	24 23	I I	12	313 25 ---	690 55 ---	14,0 1,3 ---	TP-2,21
j	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	16	15	I	12	194	95	4,9 9,8	TW-0,50
~a			0,38		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,42		Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,37		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) <b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
209																			
	23,80		1,30		= 25,10												6560	205.6	
	5,92		0,55		= 6,47 Obr. ew. Przeradz (0038)														
	5,92		0,55		= 6,47 Gmina Grzmiąca (052)														
	17,88		0,75		= 18,63 Obr. ew. Kusowo (0036)														
	17,88		0,75		= 18,63 Gmina Szczecinek (062)														
	23,80		1,30		= 25,10 Powiat szczecinecki (15)														
	23,80		1,30		= 25,10 Woj. zachodniopomorskie (32)														
210					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	4,06				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Św 45l, podsz.: brz, bk, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um prz	21 25 17	18 22 18	I I II	12	136 122 19 ---	550 495 75 ---	19,5 16,0 2,0 ---	TP-4,06
b	6,18				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Ol 35l, Db 45l, podsz.: bk, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 45l. 2-w cz. C bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	15 14	14 15	I II	12	175 14 ---	1080 85 ---	55,1 3,3 ---	TW-6,18
c	3,71				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 35l, Bk 50l, So 85l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 85l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	35 35 35 35	0,9	um um duże	16 15 14 10	15 13 15 10	I I II	22	115 37 14 5 ---	425 135 50 20 ---	21,7 12,1 2,0 3,6 ---	TW-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
210																			
d	1,22				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45l, Bk 55l, Os, Bk, Ol 75l, So, Db 100l, Bk 120l, podsz.: brz, bk, wb, os na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw, 30% LMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 DB	75 55 170	0,6	prz prz um	33 26 62	25 21 28	I II III	3 3 3	132 46 35 ---	160 55 45 ---	1,7 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,22
f				0,45	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 91D0(c)		ZADRZEW	OL BRZ SO	35 35 60			20 10 22	17 11 15		4 4 3		1 5 2 ---	8	
g	0,94				Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs So, Os, Ol 45l, Brz 70l, podsz.: bk, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 20% LMb	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,9	um um prz	23	20	I	13	229	215	5,7 6,1	TP-0,94
h	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Wz, Lp, Ol, Św 8l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 65l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 DB	25 25 25 35 35 16	0,9	um um duże	8 10 11 14	9 8 9 13 15 3	II III I I II	22	5 5 15 10 ---	30 30 90 60 ---	13,7 6,0 9,9 2,3 0,7 ---	CP-6,01
							PRZES	SO BRZ	65 65			34 29	25 24		3 3	25 3 ---	210 28	32,6 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210																				
i	1,25				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//plm, P. ścio, C. drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Md 40l, Bk 50l, Brz 80l, Bk 120l, podsz.: bk, brz, św na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW												TP-1,25	
				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ	40			18	14		4					
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Kusowo (0036) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,42		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE															
~d			0,04		Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE															
	23,37 8,20 8,20 15,17 15,17 23,37 23,37		0,74 0,13 0,13 0,61 0,61 0,74 0,74	0,70 0,25 0,25 0,45 0,45 0,70 0,70	= 24,81 = 8,58 Obr. ew. Przeradz (0038) = 8,58 Gmina Grzmiąca (052) = 16,23 Obr. ew. Kusowo (0036) = 16,23 Gmina Szczecinek (062) = 24,81 Powiat szczecinecki (15) = 24,81 Woj. zachodniopomorskie (32)														3858 (11)	189.2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
211					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Storkowo (0037) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> MRw, psm//gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, gaj.zól, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Bk, Gb, Jw, Brz, Czr.p 100l, Brz, Os 70l, Ol, Jw, Gb, Db, Os 50l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdk.bia, <b>Info:</b> BIO-W	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 OL 2 GB 1 BK	100 70 70 150	1,0	prz prz um	41 30 25 65	27 24 22 32	II II II II	12	180 135 67 45 ---	180 135 65 45 ---	2,5 1,8 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,00	
b	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 W, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Os 57l, Bk, Os, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, os, bk na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS	57 75	0,8	prz prz um	27 36	25 26	I II	3 3	221 35 ---	55 10 ---	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,25	
c	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs So 80l, Brz, Db, Os, Bk 60l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: jrz, brz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	60 80	0,9	um um prz	28 35	24 24	IA II	12	366 30 ---	305 25 ---	7,1 0,5 ---	TP-0,84	
d	3,33				Obr. ew. Przeradz (0038) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 80l, Os, Db 60l, Bk, Db, Brz, Os, Św 35l, podsz.: db, bk, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	60 60 80	0,8	prz prz um	29 25 33	25 23 28	IA I IA	22	231 50 40 ---	770 165 135 ---	17,8 2,8 2,2 ---	TP-3,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
211 f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 14l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB.B		14 14 14	1,0	um um duże		5 3 4	I II II	11			2,6 0,2 --- 2,8 4,1	CP-0,68	
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db 95l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK		8 8 8	0,8	um um duże		2 4 1	I II II	22			1,4 --- 1,4 0,7	CP-1,95	
h	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św, Jw, Dg 60l, Św, Db, Dg, Bk 35l, podsz.: św, ak, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 AK 1 DB		60 60 60 60 60 110	0,8	prz prz um		28 26 31 24 25 43	25 25 27 23 21 28	IA I I I II II	13	130 50 30 30 20 35 ---	85 35 20 20 15 25 ---	2,0 0,6 0,4 0,5 0,2 0,3 ---	TP-0,67
i	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 75l, Św, Db, Bk 50l, Db, Bk, Św 25l, podsz.: jrz, kru, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	prz prz um		34	27	IA	3	396	790	13,9 7,0	TP-2,00
j	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SW, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Db 100l, Db, Brz 65l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: db, jrz, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	prz prz um		32	27	IA	12	410	575	12,0 8,6	TP-1,40



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 k	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db, Św, Bk 60l, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: św, brz, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 40	0,9	prz prz um	35 16	27 12	I II	2 4	377 15 ---	425 15 ---	6,3 1,4 ---	IB-90%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
l	8,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Db, Brz 85l, Brz, Md, Db 60l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: brz, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 85	0,7	prz prz um	26 33	24 26	IA I	12	271 35 ---	2430 315 ---	56,1 5,0 ---	TP-8,96
m	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db, Lp, OI 27l, 1-w cz. S luka 0,10 ha, <b>Info:</b> 10% Bśw, L-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	27 27	1,3	um um duże	17 19	15 16	IA I	12	142 88 ---	330 205 ---	24,7 10,6 ---	TW-2,32
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,51		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,06		Obr. ew. Storkowo (0037) <b>RP:</b> L ENERG														
	24,53 22,44 2,09 24,53 24,53 24,53		0,85 0,79 0,06 0,85 0,85 0,85		= 25,38 = 23,23 Obr. ew. Przeradz (0038) = 2,15 Obr. ew. Storkowo (0037) = 25,38 Gmina Grzmiąca (052) = 25,38 Powiat szczecinecki (15) = 25,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												7270	176	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Storkowo (0037) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, lwa 28l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		28	1,4	um um duże	16	15	IA	12	270	175	12,1 18,9	TW-0,64
b	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SW, <b>GI.</b> MRm, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 85l, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 20%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 OL 1 OL		28 40 85	1,4	um um duże	19 26 33	17 22 25	II I II	12	142 216 67 ---	355 540 170 ---	16,7 15,7 1,9 ---	TW-2,50
c	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 W, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs lwa 29l, podsz.: czm.p, brz na 50%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		29 29	1,4	um um duże	15 16	13 14	IA II	12	162 81 ---	325 165 ---	21,5 7,9 ---	TW-2,02
d	4,87				Obr. ew. Przeradz (0038) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> ARb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 57l, Bk 35l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 70l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um duże	26	24	IA	12	371	1805	44,5 9,1	TP-4,87
f	26,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 65l, Bk, Św 35l, podsz.: jrz, db, św, brz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65	0,8	prz prz um	27 27	23 23	I II	12	272 26 ---	7180 685 ---	159,5 9,5 ---	TP-26,40
							PODRII 7 BK 2 ŚW 1 BK		6 25 25	0,7			1 10 7		22	298	7865	169,0 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
212 g	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 50l, Św, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: św, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	32	26	I	3	357	425	6,8 5,7	IB-90%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
h	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Db, Md 27l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	27 27 27	1,4	um um duże	16 14 15	14 12 14	IA I I	22	94 54 40 ---	55 30 25 ---	4,2 5,1 1,2 ---	TW-0,59
	38,21 33,05 5,16 38,21 38,21 38,21				= 38,21 = 33,05 Obr. ew. Przeradz (0038) = 5,16 Obr. ew. Storkowo (0037) = 38,21 Gmina Grzmiąca (052) = 38,21 Powiat szczecinecki (15) = 38,21 Woj. zachodniopomorskie (32)											11945	306.6		
213 a	1,22				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	62 62	0,9	um um prz	30 29	25 24	IA I	12	287 124 ---	350 150 ---	7,8 4,9 ---	TP-1,22
b	7,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, So 95l, Św, Ol 76l, Brz, Św, Db 45l, Kl, Db, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So, Brz 36l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8	prz prz um	36 30	28 23	IA II	3 3	335 29 ---	2575 225 ---	44,5 2,2 ---	TP-7,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
213 c	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, So 95l, Św, Ol 76l, Brz, Św, Db 45l, Kl, Db, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8	prz prz um	36 30	28 23	IA II	3 3	335 29 ---	1525 130 ---	26,3 1,3 ---	TP-4,55
d	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 59l, Brz, Ol 80l, Św, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: jrz, bk, czm.p, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	59 59 59 59	0,8	um um prz	29 25 31 28	25 21 26 24	IA III I I	12	207 28 56 28 ---	435 60 115 60 ---	10,2 1,1 4,1 1,0 ---	TP-2,09
f	7,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 62l, Św 40l, Bk 30l, podsz.: jrz, brz, św, kl na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	27	24	IA	12	416	3110	69,0 9,2	TP-7,48
g				0,48	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OL	40 60			21 25	18 18	IA	4 3		10 5 ---	15	
h	9,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 77l, Św 45l, podsz.: brz, jrz, bk, jał na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So,Brz 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	36	27	IA	3	374	3600	61,2 6,4	TP-9,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 i	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs OI, Brz, So 105I, Św, Os 60I, OI 35I, podsz.: ol, kru, św na 20%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 OL 1 SO	60 60 80 80	0,8	um um prz	24 29 34 30 34	21 25 26 22 24	III I I III I	4 3 3 3 3	151 28 33 33 33	210 40 45 45 45	3,8 0,6 0,4 0,6 0,8	BRAK WSK-1,39
j	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 58I, podsz.: brz, jrz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	27	25	IA	12	353	835	20,2 8,5	TP-2,37
~a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,41 36,41 36,41 36,41 36,41		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 37,39 = 37,39 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 37,39 Gmina Szczecinek (062) = 37,39 Powiat szczecinecki (15) = 37,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												13555 (15)	260	
214 a	1,32				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	1,0	um um duże	22	19	III	12	247	325	8,1 6,1	BRAK WSK-1,32
b	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI 46I, Brz, So 65I, podsz.: jrz, ol.s, lsz, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	46 46 46	0,9	um um prz	22 21 21	20 19 19	IA I II	22	156 101 40 ---	260 170 65 ---	8,4 8,9 1,7 ---	TP-1,66
																297	495	19,0 11,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 c	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SW, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, sit.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 80l, Św, Os 45l, podszyt.: jrz, brz, db, kru na 50%, <b>Info:</b> MB	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OL	80 80 45 45	0,8	prz prz um	36 33 23 21	24 23 19 17	II III II III	3 3 4 4	146 29 34 19	190 40 45 25	1,6 0,5 1,2 0,7			BRAK WSK-1,31
d	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, kar.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Ol, Brz 30l, podszyt.: ol, kru, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 OL	40 40 60	0,8	um um prz	18 17 25	19 18 22	II I II	12 3 3	120 80 31	65 45 15	2,0 1,4 0,3			BRAK WSK-0,55
f	6,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Db, Jw 76l, Brz, Md, Db 59l, Św, Brz, Db 35l, podszyt.: brz, św, jrz, db, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So, Brz 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: szcz.prz, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	76 76 76 59 59	0,8	prz prz um	33 31 34 27	27 26 27 24	IA I I IA	3 3 3 3	151 58 53 68	1055 405 370 475	18,2 4,2 8,4 11,2			TP-6,98
g	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz, Św 59l, podszyt.: brz, jrz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 3 SO	59 59 76	0,7	prz prz um	28 32 33	24 25 27	IA I IA	12 3 3	188 28 108	515 75 295	12,1 1,7 5,1			TP-2,73
h	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw 110l, Św, Db, Jw 76l, Brz, Md, Db 59l, Św, Db, Brz 35l, podszyt.: brz, św, jrz, kru na 50%	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 SO 1 BRZ 4 SO	76 76 59	0,6	prz prz luź	33 31 28	27 26 24	IA I IA	3 3 3	112 19 122	255 45 280	4,4 0,5 6,6			IB-90%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
214 i ~a		1,77			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy  <b>RP:</b> DROGI L	SO													ODN-ZRB-1,77 PIEL-1,77		
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 18,83 = 18,83 Obr. ew. Stare Wierchowo (0024) = 18,83 Gmina Szczecinek (062) = 18,83 Powiat szczecinecki (15) = 18,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												5320	118			
215 a b c	3,11 11,05 2,50				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 95l, Ol, Bk 75l, Db, Os, Ol 55l, Db 35l, podsz.: św, brz, db, jrz na 50%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha 2-w cz. SE luka 0,35 ha, <b>Info:</b> MB-053 w cz. N - 0,25 ha.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 71l, Św, So, Brz, Md, Db 50l, Db 35l, Św 32l, podsz.: brz, św, jrz na 50%, 1-w cz. C luka 0,40 ha, <b>Info:</b> RbIB_R  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 73l, Św 45l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	55 55 55 75 75 75	0,8	prz prz um	29 27 27 34 33 37	23 21 22 26 25 28	IA I I I II IA	12	122 38 24 56 52 38 ---	380 120 75 175 160 120 ---	9,8 4,7 1,4 1,9 4,1 2,1 ---	330 1030	24,0 7,7	BRAK WSK-3,11
						80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	71 71 71	0,8	prz prz um	33 33 31	27 26 23	IA I II	3 3 3	228 83 39 ---	2520 915 430 ---	47,3 11,0 12,0 ---	350 3865	70,3 6,4	Działka nr 1: IB-90%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90
						100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 BK 3 DB.S 2 LP 1 DB.C	73 26 26 26	0,5 0,8	luż	37 7 7 8 8	28 IA 3	3	229	570	10,4 4,2		IIBU-95%-2,50 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-2,00		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
215 d		0,97			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe	SO													ODN-ZRB-0,97 PIEL-0,97
f	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, Św 35l, podsz.: brz, św, db, jrj na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 50	0,8	prz prz um	36 25	27 20	IA I	12	282 67 ---	730 175 ---	14,0 8,0 ---	TP-2,59
g	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 63l, Św 50l, Św 35l, podsz.: brz, św, jrj, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	63 75 75	0,8	prz prz um	28 31 37	24 25 26	IA I I	12	239 57 29 ---	350 85 40 ---	7,6 0,9 0,8 ---	TP-1,46
h	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 56l, podsz.: brz, św, jrj na 70%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	28	25	IA	22	268	380	9,5 6,7	TP-1,41 AGROT-1,41 ODN-IIP-1,41
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Stare Wierchowo (0024) = 23,56 Gmina Szczecinek (062) = 23,56 Powiat szczeciński (15) = 23,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												7225	145,5	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
216					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 77I, So, Św, Brz 55I, Św, Brz 35I, podsz.: brz, jrj, czm.p, bk, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 18I. 2-w cz. SE luka 0,40 ha, <b>Info:</b> RbIB_R	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		77 77 77	0,8	prz prz um	38 40 33	28 29 25	IA I I	3 3 3	296 34 29 ---	1605 185 155 ---	27,3 2,7 1,6 ---	Działka nr 1: IB-90%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 Działka nr 2: IB-90%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
b	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 80I, Md, Św, Ol, Jw 57I, Bk, Św 35I, podsz.: jrj, lsz, kru, bk, czm.p na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		57 57	0,7	prz prz um	28 26	24 23	IA I	12 3	273 24 ---	185 15 ---	4,5 0,3 ---	TP-0,67
c	19,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 73I, Św, Brz 50I, Św, Brz 30I, podsz.: brz, czm.p, jrj, bk, św na 60%, 1-w cz. NW luka 0,49 ha 2-w cz. N luka 0,30 ha 3-w cz. W luka 0,35 ha 4-w cz. E luka 0,35 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		73	0,8	prz prz um	35	27	IA	3	369	7065	128,3 6,7	TP-19,14 ODN-LUK-5,70
d	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 51I, podsz.: jrj, czm.p, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,9	um um prz	25	22	IA	12	362	325	9,2 10,2	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
216 f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 34l, podsz.: brz, db, jr, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	34 56	0,9	prz prz um	18 24	16 23	IA IA	12	120 189 ---	80 130 ---	4,1 3,2 ---	TW-0,68
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 27,45 Gmina Szczecinek (062) = 27,45 Powiat szczecinecki (15) = 27,45 Woj. zachodniopomorskie (32)											9745	181.2		
217 a	25,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	8/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz um	31	24	I	3	267	6875	137,1 5,3	Działka nr 1: IB-90%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
b	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	36 36 36	1,1	um um prz	14 15 13	14 15 14	I I III	12	136 68 16 ---	160 80 20 ---	7,8 6,6 0,7 ---	TP-1,17
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,45		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217																			
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) = 27,85 Gmina Szczecinek (062) = 27,85 Powiat szczeciński (15) = 27,85 Woj. zachodniopomorskie (32)												7135	152,2	
218					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 67l, Brz 35l, podsz.: brz, jr, db na 50%, <b>Info:</b> RbIB_R	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	30	26	IA	3	306	950	19,2 6,2	IB-85%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11
b	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 28l, podsz.: św, bk, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um prz	17 15	17 17	IA I	12	241 21 ---	435 40 ---	21,7 1,5 ---	TW-1,80
c	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 57l, podsz.: brz, bk, jr, na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	28	26	IA	12	310	1425	35,0 7,6	TP-4,59
d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 57l, podsz.: św, brz, jr, bk na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	57 57	0,8	um um prz	28 33	25 25	IA I	12	245 136 ---	255 145 ---	6,3 5,3 ---	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
218 f				0,76	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ		40			17	16		4		1		
							ZAKRZEW WB			0,1									
							SAMOS BRZ		10	0,1									
g	13,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 67l, Brz, Św 35l, podsz.: brz, bk, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Db,Lp 27l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 37l. Św 27l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 26l. 4-w cz. SE kępa 0,45 ha So 47l. Brz 36l.	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		67	0,8	um um prz	30	25	IA	3	349	4615	93,2 7,0	Działka nr 1: IB-90%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 Działka nr 2: IB-90%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46
h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 26l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 BRZ		36 36 36 30	1,0	um um prz	15 13 15 9	15 15 11	I II III	12	141 26 16 10 ---	175 30 20 10 ---	8,5 1,2 0,7 0,6 ---	TP-1,24
i	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Wz, Brz, Db.b, Wb, Czr.p 21l, podsz.: brz, db, ol.s na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		21 21	1,0	um um duże	8	9 6	IA III	11	122	135	18,4 ---	TW-1,11
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 27,57 Gmina Szczecinek (062) = 27,57 Powiat szczeciński (15) = 27,57 Woj. zachodniopomorskie (32)												8235 (1)	211.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie															
a	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 35l, Św, Brz 28l, podsz.: św, bk, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,9	um um prz	17 16 18	17 18 17	IA I I	12	178 37 16 ---	215 45 20 ---	10,4 1,7 1,7 ---	TW-1,22	
b	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 77l, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, bk, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	34	28	IA	3	374	660	11,3 6,4	TP-1,77	
c	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 57l, Ol 40l, podsz.: bk, brz, jrz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	27	25	IA	12	282	300	7,4 6,9	TP-1,07	
d				5,39	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Jameńskie Bagno L.Drężno <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ros.spe, bgn.pos, grz.pól, ros.okr, <b>Info:</b> UE - "Jameńskie Bagno" , Żuraw, Ropucha szara , Kumak		ZADRZEW	SO BRZ	30 30				10 7	5 5		4 4		20 2 ---		
f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Św, Brz 58l, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, bk, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 58	1,0	um um prz	35 27	27 24	IA IA	3 3	325 121 ---	525 195 ---	9,2 4,7 ---	TP-1,62	
																446	720	13,9 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 g	8,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Brz, Bk 35l, podsz.: brz, bk, jrz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 32l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Św 26l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Św 27l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	28	25	IA	12	311	2765	57,9 6,5	TP-8,89
h	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz, bk, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Brz 28l.	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	65	0,5	luż	28	25	IA	3	210	860	18,0 4,4	Działka nr 1: IB-90%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 Działka nr 2: IB-90%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
i	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Kl, Db.c 27l, podsz.: brz, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	um um duże	13 12	13 14	IA I	12	216 20 --- 236	600 55 --- 655	44,9 2,9 --- 47,8 17,3	TW-2,77
j	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db, Md 30l, podsz.: db, brz, św na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	40 40 40	0,9	um um prz	17 18 18	18 17 17	I I I	12	141 52 21 --- 214	80 30 10 --- 120	2,5 1,2 0,8 --- 4,5 8,0	TP-0,56
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,48		<b>RP:</b> LINIE														
	21,99		0,55	5,39	= 27,93														
	21,99		0,55	5,39	= 27,93 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024)														
	21,99		0,55	5,39	= 27,93 Gmina Szczecinek (062)														
	21,99		0,55	5,39	= 27,93 Powiat szczecinecki (15)														
	21,99		0,55	5,39	= 27,93 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																6372 (22)	174,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 58l, podsz.: bk, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	27	25	IA	12	315	160	3,8 7,6	TP-0,50
b	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 85l, Św, Bk 50l, podsz.: brz, bk, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,7	prz prz um	32	27	I	3	291	235	3,8 4,7	BRAK WSK-0,81
c	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 86l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		8 8 8	1,0	um um duże	2 3 1	I I II	11			1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,95	
d	17,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 61l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: brz, św, jrz, bk, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 18l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 9l. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha Św 18l. 4-w cz. N kępa 0,05 ha Db, Św 18l. 5-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 9l. 6-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 9l. 7-w cz. E kępa 0,15 ha Św 8l. 8-w cz. E kępa 0,10 ha Św 18l. 9-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 9l. Św 8l. 10-w cz. C kępa 0,05 ha Św 18l., <b>Info:</b> RblB_R	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		61	0,8	prz prz um	26	24	IA	3	335	5800	131,3 7,6	Działka nr 1: IB-90%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 2: IB-90%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 f	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, podszt.: jrz, brz, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz,Św 36l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 ŚW		70 70 40	0,8	prz prz um	32 30 22	26 26 17	IA I I	12	143 110 43 ---	770 590 230 ---	14,7 7,3 15,7 ---	TP-5,38
g	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 91l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		8 8 8	1,0	um um duże		2 1 3	I II I	12				CP-1,19
h	0,89				Obr. ew. Nowe Gonne (0033) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 20 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 100l, Db, Brz, Ol 75l, Db, Bk 35l, podszt.: lsz, bk, db, brz, jrz na 70%, <b>Info:</b> MT w cz. N	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	um um prz	34	28	IA	3	379	335	5,9 6,6	TP-0,89
i	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 49l, podszt.: bk, św, lsz, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		49 49	0,9	um um prz	24 23	23 22	IA I	12	302 25 ---	610 50 ---	18,2 1,2 ---	TP-2,02
~a			0,16		Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
	32,06 2,91 29,15 32,06 32,06 32,06		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 32,51 = 2,91 Obr. ew. Nowe Gonno (0033) = 29,60 Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) = 32,51 Gmina Szczecinek (062) = 32,51 Powiat szczeciński (15) = 32,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												8860	204	
221					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Nowe Gonno (0033) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Szczecińskie														
a	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 SW, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 50l, podsz.: lsz, bk, jr, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	21	IA	12	307	715	20,8 8,9	TP-2,33
b	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 30l, podsz.: bk, św, gb na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 BRZ	10 20 30	0,7	prz prz um	9 16	7 12 16	I I I	22	30 10 ---	20 5 ---	1,0 1,6 0,3 ---	CP-0,71
c				0,32	<b>RP.</b> LZ (Lz ), <b>Info:</b> ruiny po zabud.		ZADRZEW	BRZ	70			31	24		3		1		
d				0,58	<b>RP.</b> R (R VI)		SAMOS	BRZ	10	0,1									
f	8,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 80l, Brz 58l, podsz.: czm, bk, lsz, jr, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Db.b,Bk,OI 18l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	0,7	prz prz um	28 31	25 27	IA I	12	282 28 ---	2460 245 ---	59,2 5,5 ---	TP-8,72
																310	2705	64,7 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
221 g	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 70l, Ol 50l, Ol 30l, podsz.: czm, lsz, kru, bk na 80%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 DB	100 100 70 140	0,9	prz prz um	36 33 29 75	25 27 23 28	II I II III	3 3 3 3	208 42 109 42 ---	140 30 75 30 ---	1,4 0,2 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,67	
h	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 59l, podsz.: brz, św, kru na 10%	60/80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	59 59	0,6	prz prz luź	26 21	23 21	I II	3 3	165 24 ---	210 30 ---	3,6 1,2 ---	IB-90%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27	
i	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 80l, Brz, Db, Ol 50l, Św 35l, podsz.: kru, brz.o na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	80 80 50	0,7	prz prz um	35 30 21	26 26 18	I I II	3 3 4	175 78 19 ---	600 265 65 ---	10,3 2,5 3,3 ---	TP-3,42	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 18,21 = 18,21 Obr. ew. Nowe Gonne (0033) = 18,21 Gmina Szczecinek (062) = 18,21 Powiat szczecinecki (15) = 18,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												4890 (1)	112.1		
222 a	1,58				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (062) Obr. ew. Nowe Gonne (0033) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	58 47 47	0,7	prz prz luź	28 25 24	25 22 21	IA IA I	12	216 24 19 ---	340 40 30 ---	8,2 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,58	
																		259	410	10,1 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 b	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 110l, So 90l, Św, Db 70l, Brz 44l, podsz.: czm, jrj, kru, ol, js na 60%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 2 OL 2 BRZ 2 OL	90 90 70 70 44	0,8	prz prz um	33 37 31 28 22	24 23 22 22 19	II III III II III	3 3 3 3 4	73 29 53 44 34 ---	185 75 135 110 85 ---	1,2 0,9 2,0 1,3 2,3 ---	BRAK WSK-2,54
c				1,03	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Bóbr		ZADRZEW	OL	50			21	18		4		11		
d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(a), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 95l, Db 60l, podsz.: czm, kru, jrj na 90%, <b>Info:</b> Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 95	0,6	prz prz um	26 38	21 23	III III	3 3	127 85 ---	230 155 ---	4,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,81
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Ol, Brz 90l, Brz, Ol, So, Db 70l, Brz 50l, podsz.: czm, jrj, kru, bk, db na 60%, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,7	prz prz um	46	25	II	2	257	300	2,8 2,4	BRAK WSK-1,17
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.wś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 50l, Św 30l, podsz.: czm, kru, jrj na 50%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ	38 38 30 30	0,9	um um prz	22 17 18 14	19 18 17 15	II I II I	12	131 21 63 16 ---	255 40 125 30 ---	8,3 1,4 5,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,95
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
	9,05		0,16	1,03	= 10,24												2135	42,9	
	9,05		0,16	1,03	= 10,24 Obr. ew. Nowe Gonne (0033)												(11)		
	9,05		0,16	1,03	= 10,24 Gmina Szczecinek (062)														
	9,05		0,16	1,03	= 10,24 Powiat szczeciński (15)														
	9,05		0,16	1,03	= 10,24 Woj. zachodniopomorskie (32)														
223					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Nowe Gonne (0033) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>Gl.</b> Tn, tn//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, ol, prz.c na 50%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	70 90	0,8	prz prz um	32 42	24 26	II II	3 3	280 79 ---	455 130 ---	6,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,62	
b	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: lsz, brz, ol, kru, jr, na 40%, <b>Info:</b> bóbr europ.	100/100 OL (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 OL 2 ŚW	23 23 23	1,3	peł duże	15 16 14	11 14 10	IA II I	22 3 3	82 63 13 ---	120 90 20 ---	12,7 5,4 4,9 ---	BRAK WSK-1,45	
c				1,01	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł V)		PRZES SO DB	120 70			42 37	21 17		2 3	8 22 ---				
d	11,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>OCH-CENNE</b> , <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jez.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Ol 110l, So, Brz 90l, Os, Bk, Db 60l, Św 50l, podsz.: kru, św, czm.p, bk, brz na 60%, <b>Info:</b> BIO-B, Bóbr	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 1 SO 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	60 60 50 50 80	0,7	prz prz um	28 35 25 26 38	22 24 19 21 25	II IA II II II	3 3 3 3 3	72 34 53 29 24 ---	845 400 625 340 280 ---	13,7 9,2 13,9 7,7 2,4 ---	BRAK WSK-11,76	
																212	2490	46,9 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 27I, podsz.: kru, jr, brz, ol na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 ŚW		27 27 27	1,3	um um duże	16 18 15	14 16 12	IA II I	12	158 51 13 ---	205 65 15 ---	15,5 3,3 2,8 ---	BRAK WSK-1,31	
g	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 36I, podsz.: kru, św, ol na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 2 OL 2 BRZ		51 51 36 36	1,0	um um duże	26 27 23 20	21 21 19 18	II I II I	3 3 4 4	140 58 48 39 ---	375 155 130 105 ---	8,2 3,4 4,5 3,8 ---	BRAK WSK-2,68	
h				0,43	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos		ZADRZEW OL BRZ		65 65			28 26	20 20		3 3		35 15 ---	50		
i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Tn, m//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Ol 90I, podsz.: kru, ol, czm.p na 50%, 1-w cz. E bagno 0,35 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		70	0,7	prz prz um	36	24	II	3	310	365	4,9 4,2	BRAK WSK-1,17	
j	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 50I, Brz, Db, Gb, Bk, Md 29I, podsz.: kru, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 OL 1 ŚW 2 BRZ		29 29 29 50	1,2	um um duże	15 17 18 25	14 16 14 20	IA II I II	12	139 25 25 51 ---	505 90 90 185 ---	33,2 4,1 12,2 4,2 ---	BRAK WSK-3,64	
~a			0,84		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,27		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
	23,63		1,11	1,44	= 26,18												5620	177,5	
	23,63		1,11	1,44	= 26,18 Obr. ew. Nowe Gonne (0033)												(50)		
	23,63		1,11	1,44	= 26,18 Gmina Szczecinek (062)														
	23,63		1,11	1,44	= 26,18 Powiat szczeciński (15)														
	23,63		1,11	1,44	= 26,18 Woj. zachodniopomorskie (32)														
224					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Nowe Gonne (0033) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 70l, Św 51l, podsz.: kru, ol, św na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	51 51	0,8	um um prz	26 25	21 20	II II	3 3	217 39 ---	205 35 ---	4,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,94	
b	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Ol 90l, Db, Bk 60l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, bk na 60%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	90 60	0,7	prz prz luż	42 27	26 22	II II	3 3	181 35 ---	260 50 ---	1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,43	
c	8,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 110l, Os, Ol, Św 60l, Bk, Db 50l, podsz.: kru, bk, brz, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 1 SO 2 BRZ 2 BRZ	60 60 80 50	0,9	prz prz um	27 33 37 25	22 24 25 19	II IA II II	3 3 3 3	130 39 48 39 ---	1155 345 425 345 ---	18,7 8,0 3,7 7,8 ---	BRAK WSK-8,90	
d	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, podsz.: kru, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27 27	1,2	um um duże	15 17 16 15	13 16 14 12	IA II I I	12	152 25 19 13 ---	235 40 30 20 ---	17,7 1,9 1,5 3,3 ---	BRAK WSK-1,55	
																	209	325	24,4 15,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 f	10,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 110l, Ol 80l, Os, Ol 60l, Bk, Db 50l, podsz.: kru, św, jr, bk, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 2 BRZ 2 BRZ	60 60 80 50	0,8	prz prz um	27 34 38 25	22 24 25 19	II IA II II	3 3 3 3	101 34 48 34 ---	1065 360 505 360 ---	17,2 8,3 4,3 8,0 ---	BRAK WSK-10,53
g		1,86			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: ol, wb, kru na 60%	OL	PRZES	BRZ SO BRZ BRZ OL	60 60 80 50 80			27 34 38 25 37	22 24 25 19 22		3 3 3 3 3	25 5 10 10 5 ---	2290 360 505 360 ---	37,8 3,6 ---	BRAK WSK-1,86
h	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, ol na 20%, <b>Info:</b> bóbr europ.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28	1,2	um um prz	15 18 17 15	13 16 14 12	IA II I I	12	152 25 19 13 ---	545 90 70 45 ---	38,0 4,2 3,4 6,8 ---	BRAK WSK-3,57
i		0,75			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: ol, kru, wb na 40%, <b>Info:</b> Bóbr	OL	PRZES	SO OL BRZ	28 28 28			15 18 17	13 16 14		4 4 4	1 1 1 ---	750 360 505 360 ---	52,4 14,7 ---	BRAK WSK-0,75
j				0,85	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	OL WB		0,4									
~a			1,23		<b>RP:</b> ROWY														
	26,92	2,61	1,23	0,85	= 31,61														
	26,92	2,61	1,23	0,85	= 31,61 Obr. ew. Nowe Gonne (0033)														
	26,92	2,61	1,23	0,85	= 31,61 Gmina Szczecinek (062)														
	26,92	2,61	1,23	0,85	= 31,61 Powiat szczecinecki (15)														
	26,92	2,61	1,23	0,85	= 31,61 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																6243	160.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie															
a	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db, Ol, Św 80l, Bk, Db, Ol 60l, Św 35l, podsz.: bk, jr, kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Db 80l. 2-w cz. N bagno 0,15 ha 3-w cz. C luka 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60	0,9	um um duże	32 29 30 36	25 24 24 27	IA I I I	22	211 87 38 43 ---	485 200 85 100 ---	11,2 6,9 1,5 2,1 ---	TP-2,30 ODN-LUK-0,15	
b	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Ol, Md, Czr.p 5l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 80l. Md 60l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	20 20	0,9	peł b duże		7 7	I II	12			0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,38 PIEL-0,38 CP-2,84	
c				2,92	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> arch WIII		ZADRZEW	DB BRZ OL BRZ OL	120 80 50 50 40			40 34 22 23 17	26 25 18 18 15	3 3 4 4 4		35 10 15 10 10 ---	80	0,4 ---		
d	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> Mt, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Św, Db, So 100l, Brz, Gb, Db, Ol 50l, Bk 35l, podsz.: bk, jr, brz na 40%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 BK	100 50 50	1,0	um um prz	35 22 15	25 21 14	II I III	3 4 4	163 139 29 ---	195 170 35 ---	1,2 7,8 2,5 ---	BRAK WSK-1,21	
																331	400	11,5 9,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
225																			
f	1,81				Obr. ew. Nowe Gonno (0033) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Db 40l, podszyt: bk, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Bk,Md 27l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 2 BK	80 80 80 40	1,0	prz prz um	37 37 32 17	28 26 24 14	IA I II I	3 3 3 4	150 111 66 39 ---	270 200 120 70 ---	4,4 1,8 2,7 5,2 ---	TP-1,81
g	1,67				Obr. ew. Brzeźno (0034) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 90l, Brz, Db, Ol 60l, Db 35l, podszyt: bk, gb, jr, kru na 30%, <b>Info:</b> st. archeolog., kult. pradziejowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	60 60 35	0,9	um um prz	31 20 12	24 17 12	IA III I	12	308 22 11 ---	515 35 20 ---	11,9 1,6 2,0 ---	TP-1,67
h	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podszyt: bk, jr, kru, brz na 20%	140/140 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	145 145 50	0,4	luż	50 53 18	29 31 16	III II II	2 2 4	98 49 24 ---	530 265 130 ---	3,8 2,6 7,1 ---	IIAU-95%-5,40 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-3,80
i		1,50			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16 SW, <b>GI.</b> BRb, pls/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, <b>Info:</b> stan. arch. osad. kult.łużycka i pom.	SO-BK	PRZES	SO	100			35	24		3		50		ODN-ZRB-1,50 PIEL-1,50

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 j	11,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> BRk, upż, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tńk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Bk 45l, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Bk 145l. Bk 90l. 2-w cz. SW bagno 0,08 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	3 30 25 18 14	1,0			9	9 7 4 2	II II II II	12	20	235	13,7	CW-4,15 CP-7,50
k	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24 W, <b>GI.</b> BRk, pls///gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Brz, Św, Ol 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	90 145 70	0,9	prz prz luż	37 56 30	26 32 24	II II I	12	235 82 76 393	705 245 225 1175	13,2 2,4 5,6 21,2 7,1	TP-2,99	
l	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> BRk, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Lp, Db 60l, podsz.: bk, jrz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Brz,Ol 45l. 2-w cz. N luka 0,36 ha, <b>Info:</b> L-Ł, 10% LMb, arch WIII	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 BK	60 60 60 60 60	1,0	um um prz	31 35 29 29 24	24 26 24 23 22	IA I I II I	12	260 43 38 38 27 406	890 145 130 130 95 1390	20,6 3,2 2,2 2,2 2,9 31,1 9,1	TP-3,43	
m				0,67	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(c)		ZADRZEW	BRZ	80				38	25	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
225 n  o  ~a ~b	0,90																			
				0,37	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Db 70l, Gb 55l, podsz.: bk na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 BK 1 SO 2 BK 1 BK		120 120 120 80 55	0,9	um um prz	48 55 42 30 20	29 31 29 26 19	II II I I I	2 2 2 3 4		201 49 43 82 38 ---	180 45 40 75 35 ---	1,8 0,5 0,4 1,5 1,3 ---	TP-0,90
			0,42		<b>RP:</b> BAGNO (N )		PODR 8 BK 2 BK	30 20	0,2				7 3		12		413 375		5,5 6,1	
			0,08		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY		ZADRZEW BRZ  ZAKRZEW WB  SAMOS BRZ	40	0,7 0,2			13	11	4			20			
	34,71 1,81 32,90 34,71 34,71 34,71	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	= 40,67 = 1,81 Obr. ew. Nowe Gonno (0033) = 38,86 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 40,67 Gmina Szczecinek (062) = 40,67 Powiat szczecinecki (15) = 40,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												6972 (105)	148.2		
226 a	5,05				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	100 100 70	0,5	prz prz luż		41 43 28	28 28 23	I II II	2 3 3		141 44 34 ---	710 220 170 ---	9,2 3,6 4,8 ---	IIAU-95%-5,05 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-3,96
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mrz.won, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Jw, Św 100l, Jw, Db, Gb, Kl 70l, Os, Kl, Bk, Jw 45l, <b>Info:</b> 30% Lśw		PODR 9 BK 1 JW	9 9	0,8				2 1		12		219 1100		17,6 3,5	
							NAL JW	5	0,1						12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
226 b	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Md 100l, Db, Gb 70l, Bk 45l, <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	100 100 70	0,7	prz prz luź	41 44 30	28 27 24	I II I	2 3 3	176 73 49	970 400 270	12,5 6,4 6,6	IIA-50%-5,51 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-3,30	
							PODS	BK	5	0,6					12		298	1640	25,5 4,6	
c	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp//pls, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db 140l, Bk 80l, Gb, Bk, Db 50l	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	140	0,4	luź	52	33	II	2	219	705	7,3 2,3	IIAU-95%-3,23 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-3,00	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	27 15 7	0,8		9 4 2			12					
							NAL	BK	5	0,2					12					
d	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, Św 70l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	100 100 100 100 70	1,1	prz prz um	40 40 48 47 26	29 29 34 29 23	I II I II	2 3 2 3 4	267 87 46 41 41	560 180 95 85 85	7,2 2,9 0,9 1,2 2,4	IIA-40%-2,09 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	25 30 18	0,2		7 9 3			12		482	1005	14,6 7,0	
f	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md, Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 70l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100	0,8	prz prz um	40 43	29 28	I II	2 3	296 46	890 140	11,4 2,2	IIA-40%-3,00 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	
							IIP	8 BK 2 BK	70 45	0,8	prz prz um	25 13	23 15	II II	12	180 29	540 85	15,2 6,2		
																209	625	21,4 7,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 ~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,88 18,88 18,88 18,88 18,88		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,20 = 19,20 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 19,20 Gmina Szczecinek (062) = 19,20 Powiat szczecinecki (15) = 19,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												6105	100		
227 a	3,96				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 SW, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So.c 150l, Db, Brz 100l, podszyt: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 SO 2 MD 2 BK 1 BK	100 100 100 70 55	1,0	um um duże	48 39 48 30 22	31 29 33 26 20	I I I I I	2 3 2 3 4	151 110 110 87 29	600 435 435 345 115	8,5 5,6 4,1 8,5 4,3		TP-3,96	
b	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, Św 70l, BK 35l, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.s 5l. 2-w cz. W od gnia 0,46 ha Db.s 5l. 3-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.s 5l. 4-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.s 5l.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW 7 SO 1 MD 2 BK	100 100 70	0,6	um um prz	40 45 32	29 32 23	I I II	2 2 3	141 44 54	760 235 290	9,8 2,3 8,2	239 1285	7,8 3,8	IIIB-30%-5,39 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-2,16
c	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, OI 100l, Św, Bk, Db, Jw 60l, Bk, KI 45l, Db, Jw 35l, podszyt: bk, św na 20%, <b>Info:</b> Pow. dośw. IBL	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 BK 2 ŚW	100 100 35	1,0	um um prz	39 36 14	30 27 13	I II I	12 12 12	377 46 46	1610 195 195	20,5 3,1 17,3	469 2000	9,6 40,9	TP-4,27
							PODR	5 BK 5 BK	30 15	0,2		7 3		12						
							PODS	DB.S	5	0,4				11						
							PODRII	8 BK 2 BK	35 25	0,3		10 7		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
227 d	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 SW, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 100l, Św 70l, IIP	100/100 BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	100 100	0,8	prz prz um	40 45	29 32	I I	2 2	331 52	605 95	7,8 0,9	IIA-50%-1,83 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
f	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Oi, Db, Bk 100l, Oi, Os, Db 45l, podsz.: bk, jrj na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	100 130 45	0,8	prz prz um	38 47 20	25 27 17	II II II	3 2 4	116 87 58	445 335 225	2,7 2,7 5,9	BRAK WSK-3,85
g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db 80l, <b>Info:</b> BIO-T	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	80 60 120	1,1	peł duże	35 26 54	28 22 32	I I II	12	222 155 83	210 145 80	4,2 4,6 0,9	BRAK WSK-0,94
~a			0,55		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 20,87 Gmina Szczecinek (062) = 20,87 Powiat szczeciński (15) = 20,87 Woj. zachodniopomorskie (32)												7895	135,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, sit.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 110l, mjs Db 110l, Bk 55l, Ol 40l, podsz.: bk, ol na 20%, <b>Info:</b> BIO-T, 10% Lśw, arch WI	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OL	55 55 90	0,7	um um prz	27 28 35	22 22 24	II I II	3 3 3	231 24 29 ---	195 20 25 ---	3,8 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,84	
b				0,20	<b>RP.</b> GRODZISKO (Bz ), <b>Info:</b> gr.w rej. zab. nr. 682, arch WI		ZADRZEW BRZ BK BK OL	70 70 100 55			29 26 45 26	24 21 25 22		3 3 3 3	15 2 10 3 ---	30			
c	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Db 140l, Md, Ol, Os, Św, Gb 50l, podsz.: bk, św, lsz na 20%, <b>Info:</b> BIO-T	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 BRZ 1 BK 1 BK	80 80 50 140	0,9	um um prz	29 28 20 56	25 25 18 28	II II I III	12	142 116 20 41 ---	350 285 50 100 ---	7,9 2,4 2,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,45	
d	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, So 60l, Bk, Db 90l, podsz.: bk, św, brz na 20%, <b>Info:</b> 15% LMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 MD	60 60 60	0,8	prz prz um	28 26 30	25 23 26	I I I	3 3 3	265 77 29 ---	650 190 70 ---	22,4 3,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,46	
f	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Brz, Św, Ol 90l, Db 130l, Db 190l, podsz.: bk, św, brz na 20%, <b>Info:</b> BIO-N, 10% Ol, 10% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 OL 1 BK	130 70 60 190	0,8	prz prz um	51 28 27 63	27 24 24 31	III I II II	3 3 3 3	176 65 65 35 ---	630 235 235 125 ---	7,8 5,7 4,0 1,0 ---	BRAK WSK-3,58	
																341	1225	18,5 5,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol 80l, Bk, Db 120l, Md, Św 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Md,Św 40l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 SO 1 BK	80 80 80 60	0,9	um um prz	32 33 35 24	27 26 28 22	I I IA I	12	309 35 41 20 ---	1215 140 160 80 ---	24,2 1,3 2,6 2,5 ---	TP-3,93
h	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 110l, Brz, Bk 55l, Ol 40l, podsz.: bk, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 90	0,7	um um prz	27 35	22 24	II II	3 3	260 29 ---	125 15 ---	2,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,49
	13,75 13,75 13,75 13,75 13,75			0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 13,95 = 13,95 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 13,95 Gmina Szczecinek (062) = 13,95 Powiat szczecinecki (15) = 13,95 Woj. zachodniopomorskie (32)											4895 (30)	97,1		
229	5,48				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	45 45 45 65	0,9	um um duże	23 22 25 29	20 21 22 24	II I I II	12	141 78 34 34 ---	775 425 185 185 ---	20,1 11,4 10,3 2,8 ---	BRAK WSK-5,48
b	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Ol, Św 30l, Gb 50l, Ol, Os 60l, Db, So, Gb 90l, Db 130l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Św,Ol 30l.	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 MD 3 BK	90 90 110	0,4	luź	35 47 52	27 30 29	I II II	3 3 3	93 15 54 ---	170 25 100 ---	1,2 0,3 1,4 ---	IIBU-70%-1,83 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-1,10
							PODS	9 BK 1 DB.S	5 5	0,6					12	162 295	2,9 1,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 c	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 50l, So, Db 60l, Bk 130l, podsz.: bk, św, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BK	60 60 60 80 45	0,9	um um duże	26 28 33 35 20	23 26 28 27 20	I I I I I	12	101 87 48 43 39 ---	250 215 120 105 95 ---	7,9 3,6 4,1 2,1 5,3 ---	TP-2,46	
d	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Bk, Db, Ol 40l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	40 40 40	0,9	um um duże	25 28 20	20 24 20	I I I	23	129 79 42 ---	305 185 100 ---	20,7 7,1 3,1 ---	TP-2,36	
f	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, Św 35l, Bk 45l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Bk,Db 150l. Bk 110l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB.S 1 BK	35 25 18 18	0,8	prz prz um	10 9 5 6	12 9 5 6	I I II I	22	32	195	21,1 9,0 1,2 ---	TW-6,02	
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK DB BK	150 150 110			57 54 40	32 29 28	2 3 3		100 10 70 ---	180	31,3 5,2		
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	BRZ	90			35	27	3			25		DRZEW-100%-0,11	
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,68 = 18,68 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 18,68 Gmina Szczecinek (062) = 18,68 Powiat szczecinecki (15) = 18,68 Woj. zachodniopomorskie (32)												3615 [25]	132,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie															
a	8,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 25l, Ol, Brz 45l, Bk 130l, Bk 60l, Db, Bk 170l, podsz.: so, bk, św na 20%, Info: 5% LMb, bielik ochr. okresowa	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 ŚW 2 BK	45 45 30	1,0	um um duże	14 20 8	15 17 11	II I I	12	117 24 10 ---	935 190 80 ---	66,8 10,6 17,1 ---	TP-8,01		
b				0,40	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), Info: bielik ochr. okresowa		ZADRZEW OL BRZ	35 35			22 13	14 12		4 4		3 1 ---				
c	11,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, Bk 55l, Bk, Db 170l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 5l., Info: 5% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 ŚW	45 45 25 60 70	1,0	um um duże	13 22 9 24 30	15 19 9 23 26	II I I I I	12	58 68 ---	640 750 ---	45,7 41,5 13,7 10,2 18,4 ---	TP-11,06		
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. ścio, U. 90% zwierz, C. drz szt. D. pjd Brz 40l, mjs Ol, Bk 40l, Św 60l, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	40	0,6	prz prz um	16	16	I	43	185	205	14,0 12,6	BRAK WSK-1,11		
~a			0,18		RP: DROGI L, Info: bielik ochr. okresowa															
~b			0,15		RP: LINIE, Info: bielik ochr. okresowa															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
230																			
~c			0,13		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE														
	20,18 20,18 20,18 20,18 20,18		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 21,34 Gmina Szczecinek (062) = 21,34 Powiat szczecinecki (15) = 21,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												3815 (4)	238	
231					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	5,02				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Ol, Db 45l, Św 65l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N luka 0,30 ha, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 BK	45 45 35 65	0,7	um um prz	14 20 11 24	16 18 13 23	I I I I	22	54 73 19 34 ---	270 365 95 170 ---	15,1 20,2 10,5 4,7 ---	TP-5,02 ODN-LUK-0,30
b		0,91			Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trf.spe, <b>D.</b> podsz.: św, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	OL	PRZES	BRZ OL ŚW	42 42 42			15 20 26	15 17 20	I I I	4 4 3	20 12 5 ---	37		BRAK WSK-0,91
c	0,91				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, trf.spe, <b>C.</b> drz sz, <b>D.</b> mjs Św, Brz 30l, Ol 40l, podsz.: ol, brz na 10%, <b>Info:</b> BIO-B, bielik ochr. okresowa	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	0,7	prz prz um	14 15	15 III	12	108	100	4,2 4,6	BRAK WSK-0,91	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
231																			
d	1,65				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 45l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N luka 0,25 ha, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 BK	65 65 45	0,8	um um duże	26 28 20	25 27 21	I I I	22	134 179 40 ---	220 295 65 ---	6,1 8,9 3,7 ---	TP-1,65 ODN-LUK-0,25
f	1,23				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> mjs Md, Bk, So 70l, podsz.: bk, św, brz na 10%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	80/80 DB-BK (niezg)	KDO DRZEW	ŚW	70	0,5	luż	34	28	I	3	322	395	10,5 8,5	ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-0,85
g	1,04				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trf.spe, trawy, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Ol 37l, Św 50l, podsz.: św, wb na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	37 37 37	0,7	um um prz	19 14 24	17 16 21	I II I	42	134 14 18 ---	140 15 20 ---	11,0 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,04
h	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Bk 40l	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	58 58	1,0	um um duże	28 23	24 21	I I	3 4	386 96 ---	315 80 ---	11,5 2,7 ---	TP-0,82
i	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md 45l, Św 65l, Bk 80l, Db, Bk 140l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Ol 5l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK	45 45 35 65	1,0	um um duże	18 20 13 27	18 18 15 24	I I I I	22	122 68 19 34 ---	395 220 60 110 ---	22,0 12,2 6,7 3,1 ---	TP-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 j	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 58l, <b>Info:</b> składnica drewna - luka	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	58 45 75	0,9	um um prz	25 18 30	24 20 26	I I I	12	202 34 34 ---	900 150 150 ---	30,4 8,4 3,3 ---	TP-4,46
k	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, śmt.spe, <b>D.</b> pjd Db 170l, mjs Bk 120l, podsz.: św, bk na 10%, <b>Info:</b> BIO-N	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 8 BK 2 BK	170 30 20	0,5 0,2	luż	58	29	III	2	237	330	3,2 2,3	BRAK WSK-1,39
l	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m//tp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Md, Bk 42l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 30% Lśw	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	42	0,7	um um duże	21	19	I	42	214	305	19,1 13,4	BRAK WSK-1,43
m		1,30			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio	DB-BK	PRZES	BK BRZ MD	45 45 45			24 26 30	19 21 25		4 3 3		15 3 2 ---	20	ODN-ZRB-1,30 PIEL-1,30
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa														
~b			0,22		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa														
~d			0,37		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231																				
	21,19	2,21	0,88		= 24,28												5222	218,8		
	21,19	2,21	0,88		= 24,28 Obr. ew. Brzeżno (0034)															
	21,19	2,21	0,88		= 24,28 Gmina Szczecinek (062)															
	21,19	2,21	0,88		= 24,28 Powiat szczeciński (15)															
	21,19	2,21	0,88		= 24,28 Woj. zachodniopomorskie (32)															
232					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie															
a	1,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, Ol, Db, Jd 19l, podsz.: brz, św, md, bk na 30%, Info: 30% Bmb, bielik ochr. okresowa	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BK	19 19 19 19 9	1,0	um um duże		5 8 9 9 2	II I IA II II	12			1,1 1,4 0,5 --- 3,0 2,0	CP-1,50	
b		5,06			Strefa ochrony okresowej RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, P. ścio, Info: 10% Bmb, bielik ochr. okresowa	DB-BK														ODN-ZRB-5,06 PIEL-5,06
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. msz, R. trf.spe, trawy, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Info: bielik ochr. okresowa	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 OL	40 40 55	0,7	prz prz um		16 16 28	18 16 21	III I III	12	83 74 9 ---	90 80 10 ---	2,7 5,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,08
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/glp, SP. 9130(b), P. ścio, D. mjs Bk 50l, Św 70l, Bk 120l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	170	0,4	luż		58 34	34 II	2	229	465	4,0 2,0	IIAU-90%-2,03 AGROT-0,05 ODN-ZŁOZ-0,05 CP-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 f	7,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md, Db 45l, Św 60l, Bk, Św 110l, podszt.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	45 60 35	0,9	um um duże	15 27 10	17 24 13	I I I	12	122 63 19 ---	855 440 135 ---	47,5 14,0 14,6 ---	TP-7,00
g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz 36l, podszt.: św, ol na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 ŚW	36 36 26	0,8	prz prz um	16 17 12	17 14 11	III I I	32	69 79 5 ---	55 60 5 ---	1,9 5,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,79
h	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Md, Ol, Bk 65l, Bk 75l, podszt.: św, bk na 10%, <b>Info:</b> 10% Lmb	80/80 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	65 75 45	0,8	um um prz	29 37 23	25 27 21	I I I	3 3 3	299 134 30 ---	955 425 95 ---	28,7 10,0 5,3 ---	IB-90%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
i	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 50l, Ol 70l, podszt.: św na 10%, <b>Info:</b> BIO-N, PMMD	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 ŚW	160 95 50	0,5	luż	57 42 25	33 29 21	II II I	2 3 3	191 65 20 ---	115 40 10 ---	1,1 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,61
~a			0,16		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa		PODR	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK	25 10 35 17	0,6		7 2 10 3		12					
	16,20	5,06	0,16		= 21,42														
	16,20	5,06	0,16		= 21,42 Obr. ew. Brzeżno (0034)														
	16,20	5,06	0,16		= 21,42 Gmina Szczecinek (062)														
	16,20	5,06	0,16		= 21,42 Powiat szczecinecki (15)														
	16,20	5,06	0,16		= 21,42 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																3864	145.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie														
a	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz 70l, podsz.: św, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 ŚW 2 BRZ	40 60	0,8	um um prz	20 25	19 22	I II	42	185 42 ---	155 35 ---	10,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,83
b	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk 120l, Db 160l, podsz.: św, bk na 30%	80/80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	80 80 50 50	0,8	prz prz um	32 37 24 23	27 28 20 20	I I I II	3 3 3 4	152 46 71 35 ---	290 90 135 65 ---	2,7 1,8 6,3 1,5 ---	IIA-50%-1,92 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
c	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drzew za, <b>LMP.</b> drzew in BK MP/1/30825/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 120l, mjs Św 50l, Św 70l, Db 170l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	170 60	0,5	luż	64 26	34 24	II I	2 3	247 30 ---	1515 185 ---	12,9 5,8 ---	BRAK WSK-6,13
d	7,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Db, Md 45l, Bk 70l, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 2-w cz. W bagno 0,10 ha 3-w cz. SW bagno 0,05 ha 4-w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 15% LMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BK	45 45 35	1,0	um um duże	14 21 11	16 19 13	I I I	22	122 68 24 ---	915 510 180 ---	50,8 28,1 19,7 ---	TP-7,50
f	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45l, So, Bk 57l, podsz.: św, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> 30% Bmb	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 BRZ	57 57 45	0,7	prz prz um	32 29 19	24 25 18	I I II	3 3 4	241 24 29 ---	595 60 70 ---	22,2 1,1 1,9 ---	BRAK WSK-2,47
																294	725	25,2 10,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
233 g	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, Brz, Bk 75l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NE luka 0,25 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 BK	45 75 35 160	0,8	um um prz	15 36 11 60	16 28 12 33	I I I II	22	73 180 24 24 ---	145 360 50 50 ---	8,1 8,4 5,2 0,4 ---	TP-1,99 ODN-LUK-0,25	
h	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trf.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, św, bk na 20%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 40 40 75	0,6	prz prz um	28 33 34 20 19 36	23 25 24 18 17 25	I I IA I I I	3 3 3 4 4 3	92 34 24 19 14 19 ---	175 65 45 35 25 35 ---	2,9 2,2 1,0 1,1 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,89	
i		0,59			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> ścio, <b>Info:</b> 30% BMb	BRZ-OL	PRZES	BK	57			27	21		3		8		BRAK WSK-0,59	
~a			0,49		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 23,88 Gmina Szczecinek (062) = 23,88 Powiat szczecinecki (15) = 23,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												5793	197,3		
234 a	0,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	120 85	0,6	prz prz um	51 40	33 28	II I	2 3	247 55 ---	170 35 ---	2,0 0,7 ---	IIA-40%-0,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
																		302	205	2,7 4,0

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
234																			
b	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So 55l, Db, Bk 80l, podsz.: brz, so, md na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,48 ha Bk,Db.s,OI 7l.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ		80	0,3	luż	32	26	I	3	112	165	1,5 1,0	IIBU-90%-1,47 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,15
c	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, trf.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, OI 45l, Brz, OI 80l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> 30% Bmb	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	21 19	19 18	I II	43	200 49 --- 249	370 90 --- 460	20,5 2,4 --- 22,9 12,3	TP-1,86	
d	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/44916/06 , <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 125l, mjs OI 70l, podsz.: św, bk, brz na 10%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 15% Bmb	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 6 BK 2 SO 2 BK	125 125 90	0,7	prz prz um	50 45 40	31 29 28	II I II	2 2 2	227 65 55 --- 347	810 230 195 --- 1235	9,2 2,1 3,7 --- 15,0 4,2	IIA-40%-3,56 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	
f	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/44916/06 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 125l	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	125 90	0,7	prz prz um	49 38	31 28	II II	2 2	262 86 --- 348	895 295 --- 1190	10,2 5,5 --- 15,7 4,6	BRAK WSK-3,41	
g		1,38			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> ścio, <b>Info:</b> 15% Lmb	DB-BK	PODR 9 BK 1 BK	30 8	0,1			9 1		12					ODN-ZRB-1,38 PIEL-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
234 h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 60I, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Bk 125I. Brz 80I., <b>Info:</b> 15% Lśw	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW		40 40 30 55	0,6	prz prz um	15 15 11 27	15 16 13 20	I II II II	32	106 14 18 23 ---	140 20 25 30 ---	9,7 0,6 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,34
							PODR 3 BK 3 ŚW 2 BK 2 ŚW		30 30 18 18	0,2			4 6 1 2		12		161 215		12,7 9,5
i	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 35I, Św, Dg 45I, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> 5% BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	45 35	0,7	um um prz		13 9	15 12	II I	32	68 34 ---	330 165 ---	23,5 18,0 ---	BRAK WSK-4,84
							DRZEW 6 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 80 45	0,6	prz prz um		25 31 30 32 19	21 23 23 23 18	II I I II I	3 3 3 3 4	92 34 19 19 14 ---	240 90 50 50 35 ---	3,9 3,0 1,2 0,4 2,0 ---	BRAK WSK-2,61
							DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 BRZ	32 32 32	0,7	prz prz um		15 16 14	13 14 15	I IA II	42	83 32 14 ---	240 90 40 ---	25,6 5,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,89
																129 370		32,4 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
234																			
I	1,51				Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Db, Św, Dg 120l, podsz.: bk, brz, św na 20%, <b>Info:</b> 40% Bmb	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 SO 2 OL 1 BK 1 BRZ	5 BK 1 SO 2 OL 80 80 60	120 120 80 80 60	0,7 prz prz um	prz prz um	50 42 35 38 23	32 29 25 27 19	II I II I III	2 2 3 3 4	181 35 70 30 15 ---	275 55 105 45 25 ---	3,3 0,5 1,3 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,51
m	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, sit.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/44916/06, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 80l, Db 130l, podsz.: bk, św, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	7 BK 3 BK	130 90	0,7 prz prz um	prz prz um	50 42	33 29	II I	2 2	267 106 ---	225 90 ---	2,4 1,5 ---	BRAK WSK-0,85
~a			0,34		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,42		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) <b>RP:</b> LINIE														
	25,02 2,36 2,36 22,66 22,66 25,02 25,02	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,86 0,10 0,10 0,76 0,76 0,86 0,86		= 27,26 = 2,46 Obr. ew. Przeradz (0038) = 2,46 Gmina Grzmiąca (052) = 24,80 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 24,80 Gmina Szczecinek (062) = 27,26 Powiat szczecinecki (15) = 27,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												5620	165.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	11,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 50l, Ol, So 80l, Św 90l, Db, So.we 130l, podsz.: bk, brz, św, jd, wz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 2-w cz. NW bagno 0,15 ha 3-w cz. C bagno 0,10 ha 4-w cz. C bagno 0,35 ha, <b>Info:</b> 20% Bmb	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 BRZ	130 90 80	0,5	luż	54 41 32	32 28 26	II II I	2 2 3	141 59 34 ---	1575 660 380 ---	16,9 12,4 3,5 ---	IIA-40%-11,17 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-6,70
b	5,88				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 80l, Db 100l, So 110l, Db 140l, podsz.: bk, brz, md, św na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 10% Lmb	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	140 100	0,2	luż	56 43	32 28	II II	2 2	78 24 ---	460 140 ---	4,7 2,3 ---	IIAU-80%-5,88 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-3,50
c	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/gsgp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 42l, Ol 60l, podsz.: brz, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 ŚW-BRZ (niezg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	42 42	0,4	luż	19 17	18 18	III I	13 13	68 34 ---	135 65 ---	3,8 4,1 ---	BRAK WSK-1,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
235 d	1,79				6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	2,04																		
g	1,57																		
h	3,04																		
~a			0,27																
~b			0,22																
~c			0,30																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
	27,44 16,27 16,27 11,17 11,17 27,44 27,44		0,79 0,49 0,49 0,30 0,30 0,79 0,79		= 28,23 = 16,76 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 16,76 Gmina Szczecinek (062) = 11,47 Obr. ew. Przeradz (0038) = 11,47 Gmina Grzmiąca (052) = 28,23 Powiat szczecinecki (15) = 28,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												5070	86,3	
236					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,45				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/ps/gS, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, rkt.spe, sit.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Bk 70l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 10% Lmb	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	160 90	0,4	luż	53 42	33 28	II II	3 2	205 15 ---	500 35 ---	4,5 0,7 ---	IIAU-90%-2,45 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,30
b	0,72				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Md, Bk 80l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 BK 1 SO	60 60 60 60 80	0,8	um um prz	28 34 27 24 42	24 27 25 22 29	I I I I IA	3 3 3 4 2	130 48 77 53 39 ---	95 35 55 40 30 ---	3,2 0,6 0,9 1,2 0,5 ---	TP-0,72
c	1,04				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps//gl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Db 35l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	35 25	1,0	um um duże	10 13 9	13 9	I II	12	83	85	9,5 ---	TW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
236																			
d	7,09				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sit.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, Bk 75l, Bk 90l, Bk 130l, podsz.: md, jr, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Db,Bk 15l. 2-w cz. NW bagno 0,25 ha 3-w cz. W od gnia 0,28 ha Wz 9l. 4-w cz. S od gnia 0,14 ha Wz,Lp 9l. 5-w cz. W od gnia 0,06 ha Wz 9l. 6-w cz. SW bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe	100/100 DB-BK (niezg) 15	KDO DRZEW	9 MD 1 BRZ	75 75	0,3	luż	36 30	28 26	II I	3 3	88 10 ---	625 70 ---	9,7 0,8 ---	ODN-ZŁOŻ-4,00 PIEL-4,00 CP-1,40
f	6,80				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 55l, Md, Db, Św 85l, Db, Bk 150l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 10% Lmb	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK	65 45 45 55 85	1,0	um um prz	27 19 28 27 44	25 20 23 24 28	I I I I I	12	149 65 30 30 45 ---	1015 440 205 205 305 ---	28,1 24,6 6,6 4,0 5,6 ---	TP-6,80
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, porol, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św, Dg, Czr 30l, podsz.: brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 LP	30 30 30	1,0	um um duże	8 10 12	11 12 12	I III I	32	50 15 5 ---	70 20 5 ---	15,4 1,0 1,5 ---	TW-1,44
h	1,23				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sit.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Brz 55l, podsz.: bk, brz na 10%, <b>Info:</b> 15% Bmb	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 BK	75 75	0,3	luż	32 32	26 27	I I	3 3	98 10 ---	120 10 ---	1,3 0,3 ---	IIAU-85%-1,23 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,85
							PODR	BK	10	0,7		2		22	108	130	1,6 1,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 i	3,53				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Db.c, So, Św 75l, Db 120l	120/120 BK (zg)	DRZEW													
								4 BK	75	1,0	um	32	27	I	12	198	700	15,4	TP-3,53	
								2 MD	75		um prz	36	29	I		81	285	4,4		
								1 BRZ	75			31	26	I		30	105	1,1		
								2 BK	120			48	34	I		91	320	3,5		
								1 BK	65			27	24	I		30	105	2,9		
																---	---	---		
																430	1515	27,3		
																		7,7		
								PODR		8	0,1									
								BK					1		11					
~a			0,27		Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,34		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,40		Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE															
	24,30 4,76 4,76 19,54 19,54 24,30 24,30		1,01 0,34 0,34 0,67 0,67 1,01 1,01		= 25,31 = 5,10 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 5,10 Gmina Szczecinek (062) = 20,21 Obr. ew. Przeradz (0038) = 20,21 Gmina Grzmiąca (052) = 25,31 Powiat szczecinecki (15) = 25,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												5480	147,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gS, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, md na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Bk 75l. 2-w cz. NE bagno 0,07 ha 3-w cz. C bagno 0,17 ha, <b>Info:</b> 5% LMb	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB.B 1 OL 1 MD	16 16 16 8	0,8	prz prz um		2 5 8 2	II II IV II	32				0,7 0,7 --- 1,4 0,4	CP-2,90 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40
b	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 35l, Db 45l, Ol, Brz, Md 75l, Bk 100l, Bk, Db 130l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Bk,Brz 35l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB 2 BK	75 75 75 45	0,9	um um duże		36 29 30 18	27 24 22 20	IA II II I	3 3 3 4	172 66 66 35 ---	1000 385 385 205 ---	17,5 9,6 8,2 11,3 ---	TP-5,80
c				0,68	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 55l, podsz.: bk, md na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Bk,Brz 55l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 BK	125 90 55	0,7	prz prz um		47 38 26	30 28 23	II II I	2 3 3	302 30 20 ---	590 60 40 ---	6,7 1,1 1,4 ---	IIA-40%-1,95 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 55l, So 70l, podsz.: bk, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 BK 2 BRZ 1 SO 1 BK	40 40 55 55 70	0,7	um um prz		26 14 29 30 34	21 16 24 26 25	I I I IA I	13	69 23 46 28 28 ---	155 50 105 65 65 ---	4,9 3,8 2,0 1,6 1,6 ---	TP-2,26
																194	440	13,9 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 g	8,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//pl//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, So, Czr.p, Db 30l, Md 40l, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. SE bagno 0,10 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DG 1 ŚW 1 BRZ 2 BRZ	30 30 30 30 40	1,0	um um duże	9 19 17 14 14 24	11 16 14 14 18	I I I II I	22	30 5 15 15 45 ---	260 45 130 130 390 ---	55,9 21,2 16,2 6,1 12,4 ---	TW-8,72
h	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Dg 65l, podsz.: bk, brz, lsz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	65 65 45	0,8	prz prz um	33 34 17	25 27 18	IA I I	12	249 60 20 ---	415 100 35 ---	8,7 1,9 1,8 ---	TP-1,66
i	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Db, So, Wb 45l, Md 60l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	60 60 45	0,7	prz prz um	38 29 18	24 23 18	IA I II	13	178 67 14 ---	160 60 15 ---	3,7 1,0 0,3 ---	TP-0,90
j				0,75	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ	30			15	14		4		1		
k				0,17	<b>RP.</b> LZ (Lz )		ZADRZEW	GR DB CZR JB	70 40 30 70			27 24 32	12 11 10		4 4 4		1 1 1 ---	3	
~a			0,44		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 26,76 = 26,76 Obr. ew. Przeradz (0038) = 26,76 Gmina Grzmiąca (052) = 26,76 Powiat szczecinecki (15) = 26,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												4875 (4)	200,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		17		
238					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/plm, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 40l, Db, Ol, Brz 80l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 25l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 35l. 3-w cz. C bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK	60 80	0,9	um um prz	36 32	27 25	I II	2 3	228 35	475 75	8,2 1,6	TP-2,08		
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 25l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,08 ha 3-w cz. NE luka 0,24 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	30 30 30 30 20	0,9	um um prz	18 8 10 9	15 10 13 9	I I II III	33 3 2 2 4	64 10 24 5	255 40 95 20	31,7 8,5 4,4 3,0	TW-4,00		
c	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Dg 33l, Db, Kl 70l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	33 33	0,8	um um duże	16 18	17 16	I I	13	143 18	815 100	33,0 10,2	TW-5,69		
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, Bk, Lp, Brz 36l, podsz.: św, bk na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 MD 2 ŚW	36 36 36	0,7	um um duże	10 21 18	12 17 16	II II I	12	46 42 28	25 25 15	1,6 1,1 1,3	TW-0,55		
															116	65	4,0 7,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 f	13,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Bk 80l, mjs Db, Ol, Jw, Św, Os 65l, Brz 80l, Db, Bk 130l, podsz.: jrz, jw, brz, bk, lsz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 2-w cz. N bagno 0,06 ha 3-w cz. NE luka 0,40 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	80 65 65 65 55	0,8	prz prz um	42 32 37 31 22	28 25 27 26 21	IA IA I I I	3 3 3 3 4	152 71 66 25 20 ---	2000 935 870 330 265 ---	32,4 19,6 16,6 4,7 9,8 ---	TP-13,17 ODN-LUK-0,40
g				0,33	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,1									
h				1,88	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW	BRZ WB BRZ	60 50 35			26 38 16	18 15 14		3 3 4		1 2 2 ---	5	
i	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Czr, Św, Md 30l	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	30 30 30	1,0	um um duże	10 15 13	12 14 13	I IA I	12	45 40 10 ---	145 130 30 ---	30,8 7,9 2,4 ---	TW-3,21
j				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW	BRZ	40			25	18		3		2		
k	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 60l, Bk 110l, podsz.: glg, bk, lsz, jrz na 70%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 BK 1 DB	47 30 110	1,0	um um duże	25 11 48	23 13 22	I I III	13	229 5 39 ---	260 5 45 ---	6,5 1,2 0,6 ---	TP-1,14
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,59		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
	29,84		1,06	2,46	= 33,36												7175	241	
	29,84		1,06	2,46	= 33,36 Obr. ew. Przeradz (0038)												(7)		
	29,84		1,06	2,46	= 33,36 Gmina Grzmiąca (052)														
	29,84		1,06	2,46	= 33,36 Powiat szczecinecki (15)														
	29,84		1,06	2,46	= 33,36 Woj. zachodniopomorskie (32)														
239					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 31l, Czr, Lp, Md 41l, Db 70l, podsz.: brz, glg na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 LP 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 DB	31 31 31 31 31 41	0,9	um um duże	10 14 16 13 19 16	13 14 14 17 17 15	I I I I IA II	22	23 14 18 18 18 9 ---	60 40 50 50 50 25 ---	11,1 6,8 5,6 3,5 2,8 1,2 ---	TW-2,70
b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Brz 80l, mjs Brz, Św, Bk, Ol.s, Os 41l, So 80l, Db 100l, podsz.: brz, ol.s na 20%, 1-w cz. N bagno 0,30 ha	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	41 41	0,9	um um duże	18 20	17 18	I IA	12	166 63 ---	815 310 ---	36,5 11,7 ---	TP-4,92
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 29l, Brz, Os, Db, So 60l, podsz.: bk, brz na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 ŚW 1 LP 2 BRZ	29 29 29 29 50	1,0	um um prz	15 16 13 26	9 15 14 23	II IA I I I	32	40 15 5 55 ---	110 40 15 150 ---	6,4 7,2 5,6 1,7 3,4 ---	TW-2,76
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Os 45l, podsz.: glg, bk na 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,9	um um prz	24	22	I	13	229	195	5,2 6,1	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 f	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Lp, Św 30l, Brz 55l, podsz.: glg, brz na 10%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 3 DB 1 BK		30 30 30 30	1,0	um um duże	18 15 13 9	16 17 14 13	IA I I I	22	98 34 125 34 5 ---	365 125 125 20 ---	22,4 5,8 9,6 4,0 ---	TW-3,71
g				0,51	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ OS		45 45			23 28	19 23		4 3		5 2 ---	7	
h	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os 50l, podsz.: wb, brz na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ		35 50	0,7	um um prz	13 25	15 23	II I	12	111 18 ---	100 15 ---	3,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,89
i	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 50l, podsz.: św, bk, śl.a na 20%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW BRZ PODRII 8 BK 2 ŚW		50 28 28	0,7 0,6	prz prz um	28 7 7	24 7 7	I 12	13	200	140	3,1 4,5	TP-0,69
~a			0,33		<b>RP:</b> L ENERG														
	16,52 16,52 16,52 16,52		0,33 0,33 0,33 0,33	0,51 0,51 0,51 0,51	= 17,36 = 17,36 Obr. ew. Przeradz (0038) = 17,36 Gmina Grzmiąca (052) = 17,36 Powiat szczecinecki (15) = 17,36 Woj. zachodniopomorskie (32)											2800 (7)	157.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 80l, Brz 60l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	22	I	12	351	1385	33,9 8,6	TP-3,94
b	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 75l, Bk 50l, Bk, Db 30l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	30	26	I	3	386	380	7,1 7,2	BRAK WSK-0,99
c	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, So 80l, Db 60l, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: db, kru, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Os, Brz 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	28	24	IA	12	361	1025	23,7 8,3	TP-2,84
d	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 85l, Os, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: kru, św, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	1,0	um um prz	34 30	27 25	I II	2 3	367 31 398	1575 135 1710	25,1 1,0 --- 26,1 6,1	Działka nr 1: IB-90%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 2: IB-90%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz 33l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	17	15	IA	12	256	305	16,0 13,4	TW-1,19



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
240 g	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Bk 120l, Db, Brz 90l, Db, Bk, Brz, Ol 51l, podsz.: bk, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK		51 90	0,9	um um duże	26 35	23 25	IA II	12	241 110 ---	210 95 ---	5,9 1,8 ---	TP-0,87
h	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 75l, Bk, Db 40l, podsz.: brz, kru, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 40	0,8	prz prz um	33 18	27 16	IA II	3 4	365 16 ---	535 25 ---	9,4 0,7 ---	TP-1,47
i	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św 37l, podsz.: brz, czm.p, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		37 37	1,1	um um duże	18 19	16 16	IA II	12	256 27 ---	430 45 ---	18,9 1,6 ---	TP-1,68
j				0,50	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ OS SO DB		50 50 50 50			29 35 30 30	22 24 23 22		3 3 3 3		10 5 1 1 ---	17	
k	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md, Wb 60l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: db, bk, kru na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	28	24	IA	12	351	1690	39,0 8,1	TP-4,81
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
240 ~c ~d			0,23 0,40		<b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> ROWY														
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Przeradz (0038) = 23,72 Gmina Grzmiąca (052) = 23,72 Powiat szczecinecki (15) = 23,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												7835 (17)	184.1	
241 a b c	15,97 3,72 0,92				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Wz 65l, Bk, Brz 35l, podszt.: św, jrz, brz, bk na 50%, <b>Info:</b> 35% Bśw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Os 65l, Św, Brz 35l, podszt.: brz, św na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SW, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 65l, podszt.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	27	23	I	12	308	4920	109,3 6,8	TP-15,97
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	28	25	IA	12	359	1335	28,0 7,5	TP-3,72
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	65	0,9	prz prz um	32	27	I	12	390	360	6,8 7,4	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 d	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Md, Wb 31l, Św 20l, podsz.: św, brz na 40%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 AK		31 31 31 31	1,0	um um duże	22 21 18 23	20 19 16 19	I IA I I	13	107 53 16 21 ---	290 145 45 55 ---	12,7 8,4 5,0 2,5 ---	TW-2,71
f	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Brz 48l, podsz.: bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		50 50	0,9	um um prz	23 24	22 21	IA I	12	279 52 ---	1445 270 ---	41,9 6,1 ---	TP-5,18
g	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> MRw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Os 60l, Ol, Brz, Db 40l, podsz.: kru, lsz, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW OL		60	0,8	um um duże	28	24	II	3	341	615	10,6 5,9	TP-1,80
h				0,64	<b>RP.</b> LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW SO SO		35 80			18 55	15 20		4 3		20 5 ---	25	
i				0,31	<b>RP.</b> LZ (Lz )		ZADRZEW SO BRZ SO		10 10 65 90 35	0,2		40 45 16	23 22 13		3 3 4		40 5 5 ---	50	
j				0,26	<b>RP.</b> LZR-R (Lzr-R VI)														
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241																			
	30,30		0,65	1,21	= 32,16												9485	231,3	
	30,30		0,65	1,21	= 32,16 Obr. ew. Przeradz (0038)												(75)		
	30,30		0,65	1,21	= 32,16 Gmina Grzmiąca (052)														
	30,30		0,65	1,21	= 32,16 Powiat szczecinecki (15)														
	30,30		0,65	1,21	= 32,16 Woj. zachodniopomorskie (32)														
242					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 95l, Brz 75l, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, db, jał, jrz.s, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	34	25	I	3	334	680	12,7 6,2	TP-2,04
b	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 57l, podsz.: kru, jrz, czm na 20%, Info: 30% OL	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 OL 3 OL	57 57 57 85	0,7	um um duże	28 28 26 36	23 25 23 24	I IA II II	3 3 3 3	154 62 26 106 ---	140 55 25 95 ---	5,2 1,4 0,4 1,1 ---	TP-0,90
c	2,40				Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Db, Jw, Lp 60l, Jw, Db, Brz 35l, Jw 20l, podsz.: jw, jrz, brz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um duże	26 23	25 21	IA II	12	300 18 ---	720 45 ---	16,6 0,7 ---	TP-2,40
																	318	765	17,3 7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242																				
d	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, podszyt.: brz, kru, os na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Św 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	8 8 8	1,0	peł duże		2 3 1	I III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,28	
f	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 51l, podszyt.: kru, św, wb, jrjz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	51 51 51	0,6	prz prz um		24 23 27	23 20 23	I I IA	4 3 3	97 110 22 --- 229	195 220 45 --- 460	4,3 9,9 1,3 --- 15,5 7,7	TP-2,02
g	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 53l, Bk, Db, Św 30l, podszyt.: brz, db, bk, jrjz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,7	um um prz		24 23	21 21	I II	12	207 18 --- 225	160 15 --- 175	4,6 0,3 --- 4,9 6,3	TP-0,78
h	5,11				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk, Ol 80l, Ol, Bk, Brz, Św 50l, Brz, Jw, Bk 30l, podszyt.: jrjz, bk, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 2-w cz. SW bagno 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um		34 27	I	3	311	1590	27,4 5,4	BRAK WSK-5,11	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
i	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Jw, Ol 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	peł duże	13 14	15 16	IA I	12	159 17 ---	80 10 ---	4,9 0,4 ---	TW-0,50
							PRZES	DB	60			40	20	3	176	90	5,3 10,6		
j	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 80l, Św, Bk, Md 47l, podsz.: brz, jrz, bk, kru, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,8	um um prz	24 21	23 21	IA I	12	257 22 ---	310 25 ---	9,8 0,7 ---	TP-1,21
															279	335	10,5 8,7		
k	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Ol 60l, podsz.: czm, kru, bez.c, czm.p, glg na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,8	um um prz	38	27	I	2	526	535	5,4 5,3	BRAK WSK-1,02
l	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Jw 20l, podsz.: czm, jrz, jw, kru, bk na 70%, 1-w cz. W luka 0,10 ha, <b>Info:</b> L-Ł	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,7	um um duże	26 24	23 23	IA I	12	252 22 ---	455 40 ---	12,0 0,8 ---	TP-1,81
															274	495	12,8 7,1		
m	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Jw, Kl 50l, Kl, Jw 30l, podsz.: jw, jrz, czm, db, bk na 100%, 1-w cz. SE luka 0,17 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	34	25	I	12	320	450	9,2 6,5	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 n	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 25l, podsz.: brz, czm, kru, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św,Bk,So 8l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 BRZ		40 65 65	0,7	um um prz	15 35 25	16 22 21	II I II	13	79 75 17 ---	30 30 5 ---	1,0 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,39
o	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Brz 35l, podsz.: bk, brz, jrz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um duże	30	25	IA	12	366	270	5,7 7,7	TP-0,74
p	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os 25l, Brz 15l, podsz.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		25 25	0,8	um um prz	15 10	14 13	IA I	12	80 50 ---	25 15 ---	2,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,33
~a			0,41		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,53		Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
	21,94 19,00 19,00 2,94 2,94 21,94 21,94		1,17 0,53 0,53 0,64 0,64 1,17 1,17		= 23,11 = 19,53 Obr. ew. Stepień (0124) = 19,53 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 3,58 Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) = 3,58 Gmina Szczecinek (062) = 23,11 Powiat szczecinecki (15) = 23,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												6310	139,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
243					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Kl 50l, podsz.: jrz, kru, czm na 80%, <b>Info:</b> 30% BMw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 OL	80 80 80	0,8	um um prz	33 40 35	26 27 23	I I III	3 3 3	251 33 28 ---	255 35 30 ---	2,4 0,6 0,4 ---	3,4 3,3	BRAK WSK-1,02
b			1,12		<b>RP:</b> TURYST		ZADRZEW BRZ SO KL OL SO BRZ	80 80 65 65 65 65			36 38 35 32 31 26	25 26 19 18 23 22		3 3 3 3 3 3	75 45 11 10 8 8 ---	157			
c	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 20l, Bk, Brz, Ol 9l, So 4l, podsz.: jrz, brz, kru, głg na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Brz,So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES BRZ SO	9 80 80	0,9	um um duże		1 25 26	II 3 3	11 3 3	30 25 ---	55			CP-3,46
d	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, podsz.: brz, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	4 4 4	0,8			1	II III III	22			0,4 ---	0,4 0,1	CW-2,83



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243																			
f	1,75				Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>OCH-CENNE</b> , <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Św, Brz 46l, podsz.: czm, jrz, kru, czm.p na 70%, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe	60/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	46 70	0,9	um um duże	21 34	23 25	I II	4 3	266 120 ---	465 210 ---	11,1 2,8 ---	BRAK WSK-1,75
g	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Brz, Św 60l, podsz.: jrz, brz, kru, db, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,9	um um duże	27 32	26 27	IA I	12 3	340 35 ---	610 65 ---	14,1 1,3 ---	TP-1,79
h	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: jrz, czm.p, bk, jał na 40%, <b>Info:</b> RbIB_R	90/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	33 30	25 24	I II	3 3	186 93 ---	340 170 ---	5,9 1,5 ---	Działka nr 1: IB-90%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30 Działka nr 2: IB-90%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
i	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs OI 65l, Bk, Brz, Db 45l, podsz.: jrz, db, bk, czm.p na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 3 SO 1 BRZ	65 65 80 80	0,9	um um duże	26 30 33 27	23 26 26 23	II IA I II	3 3 3 3	128 41 114 27 ---	180 60 160 40 ---	2,5 1,2 2,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,42
j	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 45l, Brz, Bk 30l, podsz.: jrz, brz, bk, db, kru na 50%, <b>Info:</b> RbIB_R, arch W/III	90/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80	0,7	prz prz luź	33 27	26 23	I II	3 3	190 60 ---	295 90 ---	5,0 0,8 ---	IB-90%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
243 k	7,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 58l, Brz 20l, podsz.: brz, bk, czm.p na 70%, <b>Info:</b> RbIB_R	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	27	24	IA	3	296	2230	53,8 7,1	Działka nr 1: IB-90%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94 Działka nr 2: IB-90%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55	
~a			0,59		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,15		Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,09		<b>RP:</b> ROWY															
	23,18 15,87 15,87 7,31 7,31 23,18 23,18		2,04 0,24 0,24 1,80 1,80 2,04 2,04		= 25,22 = 16,11 Obr. ew. Stepień (0124) = 16,11 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 9,11 Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) = 9,11 Gmina Szczecinek (062) = 25,22 Powiat szczecinecki (15) = 25,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												5290 [157]	106.9		
244 a	2,64				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz luź	28	25	IA	12	265	700	16,2 6,1	TP-2,64 AGROT-2,64 ODN-IIP-2,64	
b	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, Św 40l, Brz 20l, podsz.: brz, jrz na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	70 70 70	0,7	prz prz um	26 25 34	24 22 26	I II IA	3 3 3	206 37 90 ---	575 105 90 ---	7,1 3,0 1,7 ---	IB-90%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80	
																	275	770	11,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 c		5,57			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.spe, <b>D:</b> 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 60l.	SO	PRZES	SO	60			28	25		3		60		ODN-ZRB-5,57 PIEL-5,57
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C:</b> drz nat, porol, <b>D:</b> mjs Brz 25l, So 16l, podsz.: brz, db, św, so na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	16	0,9	peł duże		6	III	13		1,4 1,7	CP-0,82	
f	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C:</b> drz szt, porol, <b>D:</b> zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Św 50l, Brz 25l, podsz.: brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	32 28	27 25	I II	3 3	279 23 ---	580 50 ---	10,0 0,4 ---	TP-2,08
g	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> śmł.spe, mal.włś, <b>U:</b> 10% grzyby, <b>C:</b> drz szt, porol, <b>D:</b> mjs Św, Brz 60l, Św 40l, Brz 20l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. S luka 0,17 ha, <b>Info:</b> Luka- plac	70 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz luź	28	25	IA	3	265	695	16,1 6,1	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
h	1,37				Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C:</b> drz szt, porol, <b>D:</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 42l, podsz.: św, brz, db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	42 42 25	0,9	um um duże	21 18 9	20 19 7	IA I II	12	173 44 4 ---	235 60 5 ---	8,7 1,8 2,4 ---	TP-1,37
i	7,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C:</b> drz szt, porol, <b>D:</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 65l, podsz.: brz, św, jrz, jał na 50%	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	65 65 80	0,7	prz prz um	28 24 36	25 22 27	IA II I	3 3 3	260 37 32 ---	2045 290 250 ---	42,9 9,4 4,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95
																329	2585	56,6 7,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 j	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, db, jał, jrj na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	35 28	27 24	I II	3 3	246 46 ---	305 55 ---	5,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,24
~a			0,23		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,38		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) <b>RP:</b> LINIE														
	21,45 10,48 10,48 10,97 10,97 21,45 21,45	5,57 5,57 5,57 5,57 5,57	0,75 0,14 0,14 0,61 0,61 0,75 0,75		= 27,77 = 10,62 Obr. ew. Stepień (0124) = 10,62 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 17,15 Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) = 17,15 Gmina Szczecinek (062) = 27,77 Powiat szczeciński (15) = 27,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												6100	131,2	
245 a	6,31				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz luź	27	25	IA	12	265	1670	38,6 6,1	TP-6,31 AGROT-6,31 ODN-IIP-6,31
b	11,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 60l, Św 40l, Brz 20l, podsz.: brz, db, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 16l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	28	25	IA	12	324	3780	79,1 6,8	TP-11,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
245 c	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 100l, Db, Św 50l, Brz 20l, podsz.: brz, bk, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	um um prz	34 30	25 24	I II	3 3	311 28 ---	1260 115 ---	21,7 1,0 ---	BRAK WSK-4,05
d	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, jał, db, bk, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	18 16	18 17	I II	12	222 18 ---	1025 85 ---	36,2 2,2 ---	TP-4,61
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,42		<b>RP:</b> LINIE														
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 27,28 Gmina Szczecinek (062) = 27,28 Powiat szczeciński (15) = 27,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												7935	178,8	
246					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	25	24	IA	12	335	1635	41,1 8,4	TP-4,88
b	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, Brz 20l, podsz.: brz, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	33	26	IA	12	338	2330	44,6 6,5	TP-6,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
246																			
c	7,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 65l, Brz 20l, podsz.: brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	28	25	IA	12	324	2340	49,0 6,8	TP-7,22
d	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 80l, Św 50l, Brz, Św 25l, podsz.: brz, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Św 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	34	27	I	3	311	1535	26,4 5,4	BRAK WSK-4,93
f	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 51l, podsz.: brz, jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	23	22	IA	12	327	1170	33,1 9,2	TP-3,58
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,52		<b>RP:</b> LINIE														
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 28,55 Gmina Szczecinek (062) = 28,55 Powiat szczecinecki (15) = 28,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												9010	194.2	
247					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a		4,18			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś	SO													ODN-ZRB-4,18 PIEL-4,18

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 b	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, So 80l, Brz 70l, Św 50l, Brz 20l, podsz.: brz, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz luź	32	26	IA	12	297	1435	27,5 5,7	BRAK WSK-4,84
c	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 46l, Św 36l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 3 SO 1 SO 1 BRZ	46 46 36 30 25	0,8	um um duże	20 17 15 13 7	21 15 16 13 8	IA II IA I IV	22	93 49 71 13 4 --- 230	230 120 180 30 10 --- 570	7,5 7,3 8,1 2,2 0,6 --- 25,7 10,3	TP-2,50
d	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 9l, So, Brz 4l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 80l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	9 9 9	1,0	um um duże		2 2 1	I III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,01
f	16,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Brz 80l, Md, Brz, Św 60l, Św 40l, Bk 20l, podsz.: brz, bk na 80%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 20	0,7	prz prz um	28 8	24 8	IA III	12	269 4 --- 273	4320 65 --- 4385	99,8 5,2 --- 105,0 6,5	TP-16,06
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,52		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
247																			
	25,41	4,18	0,87		= 30,46												6411	158,6	
	25,41	4,18	0,87		= 30,46 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024)														
	25,41	4,18	0,87		= 30,46 Gmina Szczecinek (062)														
	25,41	4,18	0,87		= 30,46 Powiat szczeciński (15)														
	25,41	4,18	0,87		= 30,46 Woj. zachodniopomorskie (32)														
248					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 47l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 25	0,8	um um duże	21 9	20 7	IA II	12	226 4	680 10	21,3 5,3	TP-3,00
b	14,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, So, Św 80l, Brz, Md 60l, Św 40l, Bk, Brz 25l, podsz.: brz, bk, glg, gb na 60%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 GB	60 9 9	0,6 0,2	prz prz um	30 1	24 1	IA 23	12	265	3725	86,0 6,1	TP-14,05
c	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 5l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	9 9 9	0,9	um um duże	1 3 1	II III III	11				0,1	CP-0,62
d				1,34	<b>RP.</b> R (R VI)														
f	12,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 45l, So 35l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	20	20	IA 22	275	3430	114,3 9,2	TP-12,47	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 g	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Św, Md 9l, So 5l, podsz.: brz, głg na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 80l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	9 9 9	0,8	um um duże		1 3 1	II III III	21					0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,39
h		0,90			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś	SO	BRZ ŚW SO DB	80 50 60 60			34 23 25 25	25 18 21 21		3 3 3 3			35 10 2 1 --- 48		ODN-ZRB-0,90 PIEL-0,90	
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
	32,53 32,53 32,53 32,53 32,53	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 35,45 = 35,45 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) = 35,45 Gmina Szczecinek (062) = 35,45 Powiat szczecinecki (15) = 35,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												7893	227.4		
249 a	7,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	27	24	IA	12	300	2305	53,2 6,9	TP-7,68		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
249 b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 90l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid. jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		7 7 7	0,9	um um prz		1 2 1	II III III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,79
c	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db, Md, Św, Dg, Ol.s 27l, pods.: brz, bk, św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27	0,8	peł duże	11 10	12 11	IA III	12	134 8 ---	60 5 ---	4,6 0,2 ---	TW-0,46
d	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 35l	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 BRZ		57 57 57	0,9	um um duże	21 26 25	19 21 20	II I II	3 3 3	212 88 22 ---	125 50 15 ---	5,1 1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,59
f				1,32	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(b), <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW BRZ SO		55 35			17 12	15 9	4 4			2 1 ---	11,4	
g	18,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 80l, Św, Brz 51l, So, Brz 40l, Bk, Św 15l, pods.: brz, bk, św, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So, Brz 80l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Brz, So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,7	um um prz	22	21	IA	12	265	4935	139,6 7,5	TP-18,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 h	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podszyt.: brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW		51 51	0,8	um um duże	23 19	22 18	IA II	12	181 106 ---	420 245 ---	11,9 12,2 ---	TP-2,33
i	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 80l, Brz, Św 55l, Św 35l, podszyt.: brz, jał, bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Św,Brz 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		80 55	0,7	um um prz	34 25	27 21	I I	3 3	269 23 ---	445 40 ---	7,6 1,0 ---	TP-1,65
j	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz, Św 65l, Św 40l, podszyt.: brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		65 80	0,7	prz prz um	28 35	25 26	IA I	12	228 91 ---	220 85 ---	4,6 1,5 ---	TP-0,96
k	0,63				Obr. ew. Spore (0030) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, Brz 20l, podszyt.: brz, bk, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		65 51	0,6	prz prz um	26 21	22 19	I I	12	142 78 ---	90 50 ---	2,0 1,5 ---	TP-0,63
l		4,24			Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024) <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś	SO													ODN-ZRB-4,24 PIEL-4,24
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,50		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		Obr. ew. Spore (0030) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
	34,71 0,63 34,08 34,71 34,71 34,71	4,24 4,24 4,24 4,24 4,24	1,13 0,15 0,98 1,13 1,13 1,13	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 41,40 = 0,78 Obr. ew. Spore (0030) = 40,62 Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) = 41,40 Gmina Szczecinek (062) = 41,40 Powiat szczeciński (15) = 41,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												9126 (3)	246,9	
250					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, So, Brz 27l, podsz.: brz, bk, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Św 57l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	0,7 35	um um prz	17 15	17 16	IA II	12 12	157 12 ---	175 15 ---	8,4 0,5 ---		TW-1,12
							PRZES	ŚW	57		30	21		3		10			
b	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, kru, db na 20%, <b>Info:</b> 10% BMW	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 SO	46 46 46	0,8 46	um um duże	17 16 20	18 15 19	II II I	13 13 13	106 62 22 ---	165 95 35 ---	4,2 5,7 1,2 ---		TP-1,54
															190	295	11,1 7,2		
c	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, jał, db, jrz na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	80 80	0,7 80	prz prz um	32 34	27 27	I I	3 3	167 121 ---	100 70 ---	0,9 1,2 ---		BRAK WSK-0,59
															288	170	2,1 3,6		
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: brz, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,8	um um duże	24	24	IA	12	327	230	5,6 7,9		TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 f	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 30l, podszt.: brz, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 ŚW		42 50 50	0,7	um um prz	16 25 16	15 17 14	III II III	12	58 67 13 ---	60 70 15 ---	1,8 2,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,07
g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz 110l, Brz, Db 80l, Brz, Db 50l, Brz 30l, podszt.: brz, jrz, św, kru, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> BIO-B, 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		110	0,8	um um prz	43	27	II	2	314	425	4,6 3,4	BRAK WSK-1,35
h	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 95l, Św 55l, Brz 40l, podszt.: brz, jał, db, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,9	um um duże	30	26	I	2	407	265	3,7 5,7	BRAK WSK-0,65
i				8,88	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Torfowisko Wyspowe L.Dreżno <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, ros.okr, <b>Info:</b> UE - "Torfowisko Wyspowe", Kumak, Traszka, Żuraw		SAMOS SO BRZ SO BRZ		20 20 35 35	0,3									
j	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Orz.c, Brz 55l, Św 30l, podszt.: brz, św, jał na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 SO		55 55 80	0,9	um um duże	23 20 34	21 18 26	I II I	12	234 35 35 ---	550 80 80 ---	14,9 3,5 1,4 ---	TP-2,34
																304	710	19,8 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
250 k	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz 95l, So 60l, So, Brz 30l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> BIO-T, teren niedost.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	34	26	I	3	362	420	5,8 5,0	BRAK WSK-1,16
l	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 70l, Św 50l, podsz.: jał, brz, db na 10%, <b>Info:</b> BIO-T, teren niedost.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,8	um um duże	21 17	19 17	I III	12	173 44 ---	345 90 ---	10,6 1,9 ---	BRAK WSK-2,00
m	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, upż/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 80l, Św, Brz, Db 55l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, db na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	80 80	0,7	prz prz um	30 36	26 27	I I	3 3	167 125 ---	260 195 ---	2,4 3,3 ---	BRAK WSK-1,55
n				0,32	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Torfowisko Wyspowe L.Dreżno <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 3160(b)														
o				0,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Torfowisko Wyspowe L.Dreżno <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 3160(b)														
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,38		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	14,08		0,69	9,44	= 24,21														
	14,08		0,69	9,44	= 24,21 Obr. ew. Stare Wierzychowo (0024)												3750	84,8	
	14,08		0,69	9,44	= 24,21 Gmina Szczecinek (062)														
	14,08		0,69	9,44	= 24,21 Powiat szczecinecki (15)														
	14,08		0,69	9,44	= 24,21 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	6,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Brz, Md, Św 60l, Brz, Św 47l, Św 30l, podsz.: brz, jrj, bk, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	60 47	0,9	um um duże	27 23	25 22	IA IA	12	335 31	2115 195	48,8 6,2	TP-6,31	
b	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 20l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Brz 80l. Db 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	7 7 7	1,0	um um duże		1 2 1	II III III	11			0,4	CP-2,33	
c	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, mtp/pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 18l, podsz.: brz, kru, wb, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db 60l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,So,Bk 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	18 18 18 18	1,0	peł duże	8 9 8 8	7 8 9 5	I I II II	12	30 5 5	65 10 10	8,1 1,1 0,9	BRAK WSK-2,15	
d	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Db 60l, Db, Ol, Os 47l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jrj na 10%	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	47 47	0,8	um um duże	24 21	21 20	I I	12	253 44	315 55	16,2 1,4	TP-1,25	
															297	370	17,6 14,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
251 f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bgn.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 75l, Db 50l, podsz.: kru, brz, wb, db, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 BRZ		35 90 50	0,5	prz prz um	11 30 19	13 21 17	III III III	12	29 41 33 --- 103	30 40 35 --- 105	1,1 0,6 0,7 --- 2,4 2,4	BRAK WSK-0,99
g	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 150l, Db 75l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: bk, db, jał, jrz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 7l. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 7l. 3-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.b 7l., <b>Info:</b> IIIAU_R	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 4 SO		75 75	0,7	prz prz um	29 35	25 27	I IA	3 3	151 132 --- 283	340 295 --- 635	3,6 5,2 --- 8,8 3,9	IIIAU-80%-2,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-0,67
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	15,27 15,27 15,27 15,27 15,27		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,65 = 15,65 Obr. ew. Spore (0030) = 15,65 Gmina Szczecinek (062) = 15,65 Powiat szczecinecki (15) = 15,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												3600	94,3	
252 a	7,81				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD		60 60	0,6	prz prz um	25 28	23 26	I I	12	194 22 --- 216	1515 170 --- 1685	37,1 3,7 --- 40,8 5,2	TP-7,81 AGROT-7,81 ODN-IIP-7,81



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 b	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Lp 60l, Św 40l, Bk 25l, podszt.: brz, bk, jrz, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	60 60 80	0,8	um um prz	27 30 31	25 28 26	IA I I	12	203 88 31 ---	405 175 60 ---	9,4 3,8 0,6 ---	TP-2,00
c	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 80l, Ol, Bk, Db 50l, Św, Bk 35l, podszt.: lsz, kru, czm, jrz na 50%, <b>Info:</b> BIO-T, 25% BMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 SO 1 ŚW	80 80 80 50	0,9	um um duże	35 36 35 21	27 27 26 19	I I I I	2 3 3 3	172 111 111 42 ---	120 80 80 30 ---	1,3 0,7 1,3 1,4 ---	BRAK WSK-0,70
d	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 90l, So, Brz 58l, podszt.: ol, kru, św, jrz, db na 40%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL	51 51 51 58	0,9	um um duże	22 20 20 28	21 19 18 23	II II II II	4 4 3 3	154 40 31 71 ---	800 210 160 370 ---	17,5 4,5 7,9 6,7 ---	BRAK WSK-5,20
f	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 38l, podszt.: czm, kru na 10%	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um duże	25 24 18	21 23 20	I II I	12	253 58 27 ---	195 45 20 ---	9,8 1,1 0,5 ---	TP-0,78
g	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, So 55l, podszt.: bk, db, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.b 7l. 2-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 7l., <b>Info:</b> IIIAU_R	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	80 80	0,6	prz prz um	30 35	26 27	I I	3 3	129 98 ---	335 255 ---	3,1 4,4 ---	IIIAU-85%-2,61 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-0,69
							PODR	7 DB.B 3 BK	7 7	0,3		1 1		12	227	590	7,5 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
252 h	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 58l, podsz.: brz, jr, bk, db na 50%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58	0,6	prz prz um	25 21	23 20	IA II	12	229 26 --- 255	210 25 --- 235	5,1 0,9 --- 6,0 6,5	TP-0,92 AGROT-0,92 ODN-IIP-0,92
i	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 58l, podsz.: brz, jr, bk, db na 50%	100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58	0,6	prz prz um	25 21	23 20	IA II	12	229 26 --- 255	265 30 --- 295	6,3 1,2 --- 7,5 6,5	TP-1,15 AGROT-1,15 ODN-IIP-1,15
j		2,38			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 58l.	SO	PRZES	SO	58			25	23		3		30		ODN-ZRB-2,38 PIEL-2,38
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,49		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	21,17 21,17 21,17 21,17 21,17	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Spore (0030) = 24,54 Gmina Szczecinek (062) = 24,54 Powiat szczecinecki (15) = 24,54 Woj. zachodniopomorskie (32)											5585	128.3		
253 a	2,96				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	25	23	I	12	247	730	17,9 6,0	TP-2,96

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 b		4,31			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So 47l. 2-w cz. SW kępa 0,39 ha So 60l.	SO	PRZES	SO SO	47 60			25 25	19 23		3 3		130 150 ---		ODN-ZRB-4,31 PIEL-4,31
c	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol.s, Wz 38l, podsz.: czm, kru, jr, wb na 40%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	38 38 30	0,9	um um duże	18 17 14	20 19 16	II I II	11	141 21 58 ---	125 20 50 ---	4,1 0,6 2,2 ---	BRAK WSK-0,89
d	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 80l, Db 50l, podsz.: bk, kru, db, ls, czm na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 80	0,8	prz prz um	32 36	26 27	I I	3 3	255 33 ---	150 20 ---	1,4 0,3 ---	IB-90%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
f	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db 80l, Św 50l, Bk 35l, podsz.: bk, brz, jr, kru, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	36 33	27 26	I I	3 3	246 23 ---	230 20 ---	3,9 0,2 ---	TP-0,93
g	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 50l, Ol.s, Brz 40l, podsz.: czm, ol, kru, kal.k na 70%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	50 40 40	0,9	um um duże	23 18 20	22 21 18	II II I	12	217 53 27 ---	915 225 115 ---	20,6 6,8 7,8 ---	BRAK WSK-4,22
																297	1255	35,2 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
253 h	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 58l, podsz.: czm, brz, bk, kru, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	0,7	prz prz um	26 30	23 26	IA I	12	265 26 ---	320 30 ---	7,7 0,7 ---	TP-1,20
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	OL	38			18	20	4		20			DRZEW-100%-0,11
~d			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
	10,78 10,78 10,78 10,78 10,78	4,31 4,31 4,31 4,31 4,31	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 15,81 = 15,81 Obr. ew. Spore (0030) = 15,81 Gmina Szczecinek (062) = 15,81 Powiat szczecinecki (15) = 15,81 Woj. zachodniopomorskie (32)											3247 [20]	74,2		
254 a	1,04				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	um um prz	35 30	25 23	I II	3 3	311 28 ---	325 30 ---	5,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,04
b	11,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz, Ol 58l, Św 35l, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, św, db, czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 20l. 2-w cz. S luka 0,25 ha, <b>Info:</b> arch VIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	25	23	IA	12	287	3235	77,9 6,9	TP-11,27 ODN-LUK-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 c d ~a ~b	1,24		0,12 0,25	1,68	<b>RP: R (R VI)</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Brz, Ol 58l, Św 35l, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, św, db, czm.p na 80%, Info: arch WIII</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: LINIE</b>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	25	23	IA	12	287	355	8,6 6,9	TP-1,24	
	13,55 13,55 13,55 13,55 13,55		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Stepień (0124) = 15,60 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 15,60 Powiat szczecinecki (15) = 15,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												3945	92,4		
255 a b	4,85 2,61				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 65l, Św 40l, Brz 20l, podsz.: brz, bk, jrz, św na 60%</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Md, Db, Brz, Św, Bk 59l, podsz.: brz, czm.p, jrz, bk, kru na 40%</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	0,8	um um prz	26 25	25 23	IA II	12	292 78 ---	1415 380 ---	29,7 12,3 ---	TP-4,85	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 80	0,9	um um duże	26 34	25 28	IA IA	12	296 84 ---	775 220 ---	18,2 3,6 ---	TP-2,61	
																		380	995	21,8 8,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
255 c	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 80l, Db, Brz 50l, podsz.: brz, jał, jrz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	35	28	IA	3	362	740	12,0 5,9	BRAK WSK-2,04
d	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, brz, db na 80%, 1-w cz. W remiza 0,12 ha Db 110l. Kl,Gr,Jb 95l. Db 60l. Cz.m.p,Jrz,Kl 30l., <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	0,8	um um duże	14 12	16 14	IA II	12	96 46 ---	260 125 ---	16,1 5,8 ---	TW-2,72
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Db, Św 40l, Św, Md, Lp 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, bk na 70%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	0,9	peł duże	13 12	15 14	IA II	12	126 38 ---	165 50 ---	10,1 2,3 ---	TW-1,30
g				1,67	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
h				0,97	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW	BRZ BRZ OS	40 60 60			17 30 35	16 21 23		4 3 3		40 5 2 ---	47	
							ZAKRZEW	WB KRU		0,2									
							SAMOS	BRZ OL	15 15	0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 i	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol, So 50l, podsz.: kru, os, św na 10%	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	27 21	23 19	I II	12	311 40 ---	240 30 ---	11,1 0,7 ---	TP-0,77	
j				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL	40				15	12		4		1		
k	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 60l, podsz.: ol, kru, wb, jr, brz na 40%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 OL	40 40 60	0,6	um um prz	16 13 24	15 14 19	IV III III	12	50 25 17 ---	25 10 10 ---	0,7 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,49	
l	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Brz 40l, podsz.: ol, czm, czm.p, jr, kru na 50%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 1 OL 3 OL	85 70 70 40	0,7	um um prz	35 27 28 17	24 21 21 18	II II III III	3 3 3 4	150 42 23 47 ---	125 35 20 40 ---	1,5 0,4 0,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,84	
m				1,46	<b>RP.</b> PIASKI (N ), <b>Info:</b> ruiny po zabud., arch VIII		ZADRZEW SO ŚW KL SO AK SO BRZ KL	110 110 110 150 95 30 30 60				47 60 50 75 48 18 15 30	23 25 23 21 20 16 13 16		3 3 3 3 3 4 4 3	20 15 10 15 12 7 5 5 ---	89		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
255 n	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs So, Brz 50l, Db, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		30 30	0,9	peł nadm	14 12	15 14	IA II	12	126 38 --- 164	335 100 --- 435	20,5 4,6 --- 25,1 9,5	TW-2,64
o	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz 53l, Brz 20l, podszt.: czm.p, jrz, bk, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,8	um um prz	24	23	IA	12	309	715	19,2 8,3	TP-2,31
p	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podszt.: czm.p, jrz, brz, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		80 80	0,7	prz prz um	35 30	28 26	IA I	3 3	330 28 --- 358	915 80 --- 995	14,9 0,7 --- 15,6 5,6	BRAK WSK-2,78
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	4,54 4,54 4,54 4,54 4,54	= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Stepień (0124) = 28,32 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 28,32 Powiat szczecinecki (15) = 28,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												6834 (137)	186,5	
256 a	1,62				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		30 30 30	0,8	peł duże	13 12 8	15 14 9	IA II III	12	117 25 4 --- 146	190 40 5 --- 235	11,7 1,9 1,0 --- 14,6 9,0	TW-1,62



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
256 b	9,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 80l, Św 50l, podsz.: brz, jał, jrz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Św 50l. 2-w cz. N bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		80 80	0,7	prz prz um	36 30	27 25	I II	3 3	246 46 ---	2315 435 ---	39,9 3,7 ---	BRAK WSK-9,41
c	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 75l, podsz.: kru, św, glg na 20%, <b>Info:</b> 10% LMb	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 OL 1 BRZ		50 50 50	0,9	um um prz	25 26 20	22 22 19	I II II	12	275 62 22 ---	415 95 35 545	19,2 2,1 0,7 ---	TP-1,51
d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 60l, podsz.: kru, ol, jał, wb na 70%, <b>Info:</b> BIO-B , UE Mechowisko Płociczno	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		40 40	0,7	um um prz	14 17	15 16	III III	12	70 41 ---	50 30 80	1,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,72
f	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 75l, So, Ol.s, Św 40l, Brz 20l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> BIO-T, 30% LMb	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ		40 40 60 60	0,8	um um duże	18 15 28 27	19 16 22 21	II II II II	13	145 17 66 21 ---	205 25 95 30 ---	6,3 0,8 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,43
															249	355	6,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
256																			
g				4,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Mechowiska Płociczno L.Dreżno <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bł.wał, bob.trj, <b>Info:</b> UE "Mechowisko Płociczno", Ropucha szara		ZADRZEW BRZ OL OL BRZ SO		50 50 70 70 70			19 18 30 27 32	17 17 22 21 21		4 4 3 3 3		90 60 25 20 15 ---	210	
h	10,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Św 80l, Db, Św 50l, Bk, Św 30l, podsz.: brz, bk, jał, jrz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	um um prz	36 32	28 26	IA I	3 3	367 33 ---	400 4000	3670 330 ---	59,5 3,0 ---	TP-10,00
~a			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW BRZ	40				14	15		4		8		DRZEW-100%-0,05
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Spore (0030) = 29,24 Gmina Szczecinek (062) = 29,24 Powiat szczecinecki (15) = 29,24 Woj. zachodniopomorskie (32)												7965 [8] (210)	154.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
257					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, Św 40l, podsz.: brz, bk, jrz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	36	27	IA	12	384	2320	44,4 7,4	TP-6,04
b	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: brz, kru, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	26	24	IA	12	353	620	15,9 9,1	TP-1,75
c	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Brz 55l, podsz.: kru, brz, ol, ol.s na 10%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 OL		55 55 55	0,8	um um duże	23 28 22	19 23 18	II IA IV	3 3 4	177 62 31 ---	185 65 30 ---	7,9 1,7 0,6 ---	TP-1,04
d	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bgn.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 75l, So, Św, Os 50l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, wb, jał, glg na 60%, <b>Info:</b> BIO-B, 10% BMw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ		50 75	0,7	um um prz	17 30	16 23	III II	12	89 62 ---	115 80 ---	2,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
257																			
f				5,59	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytek ekologiczny Mechowiska Płociczno L.Dreżno <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: błt.węł, trf.spe, bgn.pos, bob.trj, <b>Info:</b> UE "Mechowisko Płociczno", Ropucha szara, Żuraw		ZADRZEW BRZ OL BRZ SO OL		50 50 70 70 70								120 50 40 20 20 ---	250	
							ZAKRZEW WB KRU JAŁ OL			0,3									
							SAMOS OL		10	0,2									
g	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 90l, Ol 60l, So 45l, podszyt.: św, ol, kru na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 1 SO 1 BRZ 4 OL 1 SO	60 60 60 45 90	0,9	um um prz	33 30 25 22 40	24 25 22 21 26	I IA II II I	3 3 3 4 3	150 35 22 115 40	250 60 35 195 65	8,7 1,4 0,6 5,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,68	
																	362 605	16,7 9,9	
h	8,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 120l, Św, Brz, Db 60l, Bk 25l, podszyt.: brz, bk, jrz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 80l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 80l. 3-w cz. W kępa 0,14 ha So 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	26	25	IA	12	371	3020	69,8 8,6	TP-8,14	
i	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św 50l, Brz 20l, podszyt.: brz, bk, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,7	prz prz luź	36	28	IA	3	320	1020	16,5 5,2	TP-3,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 j	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeź.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Kl, Gr 80l, Brz, Os, Św 60l, Kl, Ol.s, Brz 40l, podsz.: ol, jr, św, głg, lsz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. W luka 0,20 ha, <b>Info:</b> BIO-B, 20% BMśw, ruiny po zabud.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 SO	40 40 60	0,7	um um prz	19 23 25	21 21 24	II I IA	22	95 75 29 ---	205 160 65 ---	6,2 11,0 1,4 ---	BRAK WSK-2,16
k	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: św, ol.s, głg na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	38 38 27	0,8	um um duże	14 17 11	16 18 10	II IA I	12	83 66 8 ---	60 45 5 ---	2,0 2,0 0,9 ---	TP-0,70
l	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os 80l, Św 50l, podsz.: brz, jał, jr, bk, czm.p, głg na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80	0,7	um um prz	35 30	28 27	IA I	3 3	223 111 ---	290 145 ---	4,7 1,3 ---	TP-1,31
~a			0,49		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO	60			26	25		3		5		DRZEW-100%-0,01
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	5,59 5,59 5,59 5,59 5,59	= 33,38 = 33,38 Obr. ew. Spore (0030) = 33,38 Gmina Szczecinek (062) = 33,38 Powiat szczecinecki (15) = 33,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												9035 [5] (250)	206.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 80l, Św 50l, podsz.: brz, jał, bk, glg, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	36 33	27 26	I I	3 3	218 84 ---	370 140 ---	6,3 1,3 ---	TP-1,69	
b	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św 40l, Brz 20l, podsz.: brz, bk, db, glg, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,7	um um prz	27 26 24	24 23 21	IA I II	12	243 22 31 ---	765 70 100 ---	17,7 1,2 3,6 ---	TP-3,15	
c	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 45l, podsz.: ol, kru na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	60/60 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL	65 85 45	0,8	um um prz	23 31 18	19 21 16	IV III IV	4 3 4	110 96 14 ---	65 55 10 ---	1,0 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,58	
d	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 40l, podsz.: ol, kru, glg na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	60/60 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 OL	52 52 80	0,9	um um prz	26 27 35	23 22 25	II I II	3 3 3	190 124 44 ---	270 175 65 ---	5,8 7,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,43	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
f				1,04	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Mechowiska Płociczno L.Dreżno <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bł.wet., <b>Info:</b> UE - "Mechowisko Płociczno"		ZADRZEW OL BRZ OL BRZ		50 50 30 30			20 21 15 13	17 18 13 14	4 4 4 4		50 5 20 5 ---	80		
							ZAKRZEW KRU OL.S			0,5									
							SAMOS OL		20	0,2									
g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ol, kru na 30%, <b>Info:</b> BIO-B, Wydra	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		40 65	0,6	um um prz	15 23	14 19	IV IV	12	75 12 ---	70 10 ---	2,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,94
h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gts, m/tp, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 42l, podsz.: św, ol na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		42	0,9	um um duże	19	20	II	11	266	315	8,9 7,5	BRAK WSK-1,18
i		1,05			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 7230(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: ol, kru, wb na 10%	OL	PRZES OL OL		52 40			25 15	21 14	3 4		5 1 ---	6		BRAK WSK-1,05
j	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Św 35l, podsz.: brz, gfg, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		60 35	0,8	um um prz	26 17	25 18	IA IA	12	203 84 ---	135 55 ---	3,1 2,6 ---	TP-0,66
																287	190	5,7 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
258 k	7,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św, So 60l, Brz 20l, podsz.: brz, jał, jrz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	34	27	I	3	311	2455	42,3 5,4	TP-7,89
l	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Św, So 60l, Brz 20l, podsz.: brz, jał, jrz na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,28 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 120	0,8	prz prz um	34 44	27 28	I II	3 3	218 88 ---	310 125 ---	5,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,42
m	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Md, Lp, Kl 21l, podsz.: brz, jrz.s, bk, kru, lp, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 120	0,8	peł nadm	8 42	8 24	I 2	12	63	90 20	13,7 9,9	TW-1,39
n	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 37l, Św, Ol 26l, podsz.: brz, św, kru, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	37 37 37	0,8	um um prz	17 15 16	17 18 15	IA I I	12	128 50 17 ---	250 100 35 ---	11,0 3,4 2,6 ---	TP-1,96
o	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 58l, Brz, Św 38l, podsz.: brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 38	0,8	um um prz	25 18	23 19	IA IA	12	296 22 ---	1470 110 ---	35,4 4,6 ---	TP-4,96
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
258 ~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO SO SO OL	80 60 35 42			34 26 17 19	27 25 18 20		3 3 4 4		20 7 3 3 ---		DRZEW-100%-0,16
~d			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 30,13 = 30,13 Obr. ew. Spore (0030) = 30,13 Gmina Szczecinek (062) = 30,13 Powiat szczecinecki (15) = 30,13 Woj. zachodniopomorskie (32)												7641 [33] (80)	182.7	
259 a	3,29				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 80l, Brz 65l, Wz, So, Brz 51l, Św 35l, podsz.: ol, jrz, glg, wb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz, <b>Info:</b> BIO-B, Żuraw, Wydra	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 OL	51 51 65	0,8	um um prz	25 26 32	22 24 23	II I II	3 3 3	168 71 66 ---	555 235 215 ---	12,1 10,5 3,3 ---	BRAK WSK-3,29
b	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 53l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, glg, jrz na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	0,7	prz prz um	26 25	24 23	IA I	12 12	221 40 ---	120 20 ---	3,2 0,4 ---	TP-0,54
c	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 80l, Brz, Św, Db 60l, Bk 30l, podsz.: lsz, glg, brz, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	27	24	IA	12	296	400	9,2 6,8	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
259 d	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Brz, Św 80l, Db, Św 42l, Św, Brz, Ol 36l, Św 20l, podsz.: św, brz, glg na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 SO	42 42 36 80	0,9	um um duże	21 17 16 34	20 18 17 25	IA II IA I	12	142 40 18 71 35 ---	325 165 80 ---	12,0 1,2 7,5 1,4 ---	TP-2,30
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	7,48 7,48 7,48 7,48 7,48		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 8,02 = 8,02 Obr. ew. Spore (0030) = 8,02 Gmina Szczecinek (062) = 8,02 Powiat szczecinecki (15) = 8,02 Woj. zachodniopomorskie (32)												2155	60,8	
260 a	3,04				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	36	27	I	3	316	960	16,5 5,4	TP-3,04
b	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 70l, Brz, Św 50l, podsz.: jrz, brz, bk na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	21	21	IA	12	333	475	13,7 9,6	TP-1,42
c	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 70l, Brz, Św 45l, podsz.: jrz, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	19	20	IA	12	297	465	15,4 9,9	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
260 d	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podsz.: brz na 40%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	57	0,6	prz prz luź	22	21	I	12	207	335	8,7 5,4	TP-1,62 AGROT-1,62 ODN-IIP-1,62
f	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 57l, Św 35l, podsz.: brz, jr, db, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	25	23	IA	12	282	1815	44,7 6,9	TP-6,44
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	14,08 14,08 14,08 14,08 14,08		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 14,27 = 14,27 Obr. ew. Spore (0030) = 14,27 Gmina Szczecinek (062) = 14,27 Powiat szczecinecki (15) = 14,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												4050	99	
261 a	3,17				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	56	0,6	prz prz um	23	22	I	12	207	655	17,5 5,5	TP-3,17 AGROT-3,17 ODN-IIP-3,17
b	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 45l, podsz.: brz, jr, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	24	23	IA	13	284	240	7,9 9,4	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
261 c  ~a	9,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 80l, Św, Brz, Md 56l, podszyt: brz, bk, czm.p, jrż, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Brz,So 80l.  <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	56	0,6	prz prz um	23	22	I	12	207	1900	50,7 5,5	TP-9,18 AGROT-9,18 ODN-IIP-9,18
	13,19 13,19 13,19 13,19 13,19		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 13,33 = 13,33 Obr. ew. Spore (0030) = 13,33 Gmina Szczecinek (062) = 13,33 Powiat szczecinecki (15) = 13,33 Woj. zachodniopomorskie (32)											2795	76.1		
262 a  b	1,34  1,92				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pspl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 80l, Db, Brz, Św, Os 55l, Brz, Św 30l, podszyt: brz, kru, jrż, bk, jał na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Bk 28l, podszyt: brz, kru, jrż na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 100	0,8	um um prz	33 40	27 28	I I	3 3	241 111 ---	325 150 ---	5,6 1,9 ---	BRAK WSK-1,34
						100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	28 28 28 50	0,8	peł duże	12 12 13 23	13 14 11 20	IA I I I	12	113 215 25 8 33 ---	167	15,2 1,2 2,3 2,9 ---	TW-1,92
							PRZES	SO ŚW OL DB BRZ	130 130 85 60 60			43 60 40 26 30	26 28 25 18 23	2 2 3 3 3		45 3 10 15 5 ---	78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 c	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 65l, Brz, So 54l, podszt.: ol, wb, kru, lsz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,28 ha, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 OL	54 54 65	0,6	um um prz	25 26 32	22 23 24	II I II	3 4 3	159 62 26 ---	660 255 110 ---	13,3 10,5 1,6 ---	BRAK WSK-4,15
d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, tp, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 55l, podszt.: czm, ol, jrj, kru, glg na 60%, <b>Info:</b> BIO-T, Żuraw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	85 105 55	0,8	um um prz	37 45 26	26 26 21	II II III	2 2 3	338 33 23 ---	370 35 25 ---	4,3 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,10
f	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św 80l, So, Brz, Św, Db 50l, Brz 25l, podszt.: brz, jrj, db, bk, jał na 40%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Brz 25l. So 40l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	80 100 140	0,8	um um prz	34 38 52	27 28 29	I I II	3 2 2	172 111 65 ---	785 505 295 ---	13,5 6,5 2,3 ---	TP-4,55
g	8,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Św 80l, Św, Brz, Db, Md, Lp 60l, Św, Bk 40l, Brz 20l, podszt.: brz, czm.p, bk, jrj, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Brz,So 80l. Św 40l., <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	24	IA	12	322	2665	61,6 7,4	TP-8,28
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 45l, podszt.: brz, jrj, czm.p, lsz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	24	23	IA	12	284	205	6,9 9,5	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
262 i	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, jrz, brz, bk na 90%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	43	0,7	um um prz	20	21	IA	22	235	635	22,6 8,3	TP-2,71 AGROT-2,71 ODN-IIP-2,71
j				0,70	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Szare Maleńkie L. Dreżno <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bag.tor, bgn.pos, bob.trj, plw.dr, ros.okr, <b>Info:</b> UE - "Szare Maleńkie"		SAMOS	SO BRZ SO BRZ	30 30 15 15	0,3									
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 26,17 = 26,17 Obr. ew. Spore (0030) = 26,17 Gmina Szczecinek (062) = 26,17 Powiat szczecinecki (15) = 26,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												7418	173	
263 a	2,41				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	34	27	I	3	311	750	12,9 5,4	TP-2,41
b	5,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św, Db 50l, Brz 35l, podsz.: brz, bk, jrz, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 60	0,8	um um duże	24 27	23 25	IA IA	12	266 35 ---	1485 195 ---	43,1 4,5 ---	TP-5,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 c	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 7l, podsz.: brz, os, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,So 80l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	7 7 7	0,9	um um duże		1 2 1	II III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,13	
d				0,10	<b>RP.</b> LZR-R (Lzr-R VI)															
f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 90l, OI 40l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 60	0,8	um um prz		40 30	26 23	II II	3 3	338 66 404	335 65 400	3,7 1,1 4,8 4,8	BRAK WSK-0,99
g		1,00			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>D.</b> podsz.: śl, lp, brz, lsz, kru, glg, so na 60%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	SO	PRZES	KL BRZ ŚW SO SO.B	80 55 55 55 40			50 25 23 30 15	21 20 19 22 10	3 3 3 3 4			6 5 5 5 2 --- 23		BRAK WSK-1,00	
h				0,29	<b>RP.</b> LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW	SO ŚW BRZ OL KL	40 40 40 40 90			25 23 18 26 65	19 17 16 18 19	3 3 4 3 3			5 5 2 2 3 --- 17			
i	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 80l, Brz, Św, Db 55l, Kl, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	23	23	IA	12	318	1110	28,6 8,2	TP-3,49	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
263																				
j				0,87	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytek ekologiczny Szare Maleńkie L.Dreżno RP: BAGNO (N ), OP: Płaty roślinności: bag.tor, bgn.pos, bob.trj, pfw.dr, ros.okr, Info: UE - "Szare Maleńkie" , Kumak, Wydra		ZADRZEW BRZ		40			16	15		4			3		
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 55l, podsz.: jrz, brz, czm.p, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,7	um um prz	24	23	IA	12	287	375	9,6 7,4	TP-1,30	
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Kl 50l, podsz.: jrz, brz, bk, czm.p, db na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 ŚW		80 80 50	0,8	um um prz	32 35 20	27 27 18	I I II	3 3 3	251 33 28 ---	625 80 70 ---	5,8 1,4 3,6 ---	BRAK WSK-2,49	
m	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Db 60l, Kl, Db, Db.c, Bk 30l, podsz.: jrz, brz, db, bk, os na 80%, Info: ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		60 60 60	0,7	um um duże	28 25 30	26 23 24	IA I I	12	243 31 31 ---	735 95 95 ---	17,0 1,6 3,2 ---	TP-3,02	
n	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db, Lp 25l, podsz.: lp, jrz.s, glg, lsz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		25	0,8	peł duże	10	11	IA	12	130	90	8,0 11,4	TW-0,70	
o			0,21		RP: DROGI L															
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 ~c			0,02		RP: ROWY														
	21,11 21,11 21,11 21,11 21,11	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Spore (0030) = 24,08 Gmina Szczecinek (062) = 24,08 Powiat szczecinecki (15) = 24,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												6170 (20)	144,3	
264					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Bk 20l, podsz.: bk, brz, jrz, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um duże	23 17	23 19	IA II	12	266 18 ---	980 65 ---	28,5 1,5 ---	TP-3,69	
b	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Db, Ol 50l, podsz.: czm, jrz, lsz, kru, bk na 90%	60/60 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	36 32	26 26	I I	3 3	420 27 ---	145 10 ---	1,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,35	
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 70l, Ol 50l, Bk 30l, podsz.: czm, jrz, kru, wb, db na 70%, 1-w cz. W luka 0,25 ha, Info: BIO-T, L-L	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 BRZ	70 70 50	0,6	prz prz luź	33 32 22	23 22 18	II III II	3 3 4	146 23 14 ---	190 30 20 ---	2,2 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,29	
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Św, Brz 60l, Wz, Js, Brz 51l, Brz, Ol 38l, Js 25l, podsz.: czm, lsz, jrz, bez.c, bk na 20%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 OL 1 SO 1 ŚW	51 51 60 38	0,8	um um duże	29 25 28 19	24 22 24 18	I II IA I	3 3 3 4	216 53 35 22 ---	350 85 55 35 ---	15,8 1,9 1,3 2,7 ---	TP-1,63	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
264 f	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Św 50l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, jrz, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 135	0,8	um um prz	36 45	28 27	IA II	3 2	367 33 ---	1320 120 ---	21,3 0,9 ---	TP-3,59
g	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św 50l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, jrz, db, kru na 60%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	36	28	IA	3	409	860	13,9 6,6	BRAK WSK-2,10
h	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz 60l, Bk, Db 30l, podsz.: brz, bk, jrz, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	24	IA	12	335	1865	43,1 7,7	TP-5,57
i	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, brz, jrz.s, kru, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	um um duże	24 20	24 18	IA II	12	271 27 ---	495 50 ---	14,4 2,5 ---	TP-1,83
j	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, brz, jrz.s, kru, db, jrz na 80%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	um um duże	24 20	24 18	IA II	12	271 27 ---	470 45 ---	13,7 2,4 ---	TP-1,74
k				2,20	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
l				0,04	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ	20			10	9		4		2		
							ZAKRZEW	WB		0,3									

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 m	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os 55l, Brz, Ol 35l, podsz.: czm, jrz, ol, kru na 90%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	26 27	22 21	II II	3 3	296 22 ---	260 20 ---	5,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,88
n	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk, Lp, Ak 21l, podsz.: jrz, brz, kru, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 135l. Db 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	21 21	1,0	peł duże	8	8 7	I II	12	50	45	7,4 0,2 ---	TW-0,94
o	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 80l, So, Kl, Db.c, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: brz, bk, czm.p, jrz, jał na 60%, <b>Info:</b> 40% LMw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	80 80 50	0,8	um um prz	31 36 22	26 27 19	I I I	3 3 3	223 70 37 ---	110 35 20 ---	1,0 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,50
p	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 50l, Db, Św, Bk 25l, podsz.: czm, bk, jrz, czm.p, lsz, kru na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 35l., <b>Info:</b> Bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,7	um um prz	24 21 19	23 21 17	IA I II	12	217 18 22 ---	425 35 45 ---	12,4 0,8 2,2 ---	TP-1,97
r		0,18			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrt.spe, <b>D.</b> podsz.: db, brz na 20%	SO	PRZES	SO BRZ	30 30			20 13	13 12		4 4		3 1 ---		BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
264			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,39		<b>RP:</b> ROWY														
	26,08	0,18	0,63	2,24	= 29,13												8226	199,7	
	26,08	0,18	0,63	2,24	= 29,13 Obr. ew. Spore (0030)												(2)		
	26,08	0,18	0,63	2,24	= 29,13 Gmina Szczecinek (062)														
	26,08	0,18	0,63	2,24	= 29,13 Powiat szczecinecki (15)														
	26,08	0,18	0,63	2,24	= 29,13 Woj. zachodniopomorskie (32)														
265					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a				0,26	<b>RP:</b> LCTWO-B (B ), (współwłasność 606/1000)		ZADRZEW	KSZ	80			70	12		3			2	
wsp.																			
b			0,17		<b>RP:</b> BUD INNE														
c				0,63	<b>RP:</b> R (R VI)														
d				0,28	<b>RP:</b> PS (Ps VI)														
f				2,50	<b>RP:</b> R (R VI)														
g	14,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db 57l, Db, Bk, Os 40l, podsz.: bk, jrz, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 BK	57 20 30	0,8 0,2	um um prz	26 23	23 5 8	IA 12	12	318	4660	114,7 7,8	TP-14,66
h	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Brz 57l, Os, Db, Bk 40l, Bk 25l, podsz.: brz, jrz, bk, czm, czm.p na 60%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 70	0,8	um um prz	26 30	23 23	IA II	12	260 44 ---	470 80 ---	11,5 0,9 ---	TP-1,80
~a			0,63		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	3,67 3,67 3,67 3,67 3,67 (0,26	= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Stepień (0124) = 20,93 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 20,93 Powiat szczecinecki (15) = 20,93 Woj. zachodniopomorskie (32) = 0,26 we współwłasności)												5210 (2)	127,1	
266					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 25l, podsz.: czm.p, jrj, kru, glg, św na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	25 25	0,8	peł duże	11 8	13 6	I II	12	96 4 ---	205 10 ---	11,5 3,7 ---	TW-2,11
b	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 30l, podsz.: jrj, czm.p, glg, bk, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	34 28	27 26	I I	3 3	251 23 ---	545 50 ---	9,4 0,5 ---	TP-2,18
c	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz, Md, Św, Db, Bk 60l, Bk 40l, Św, Bk 25l, podsz.: jrj, brz, bk, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 80	0,8	um um prz	27 36	24 26	IA I	12	238 97 ---	470 190 ---	10,9 3,3 ---	TP-1,98
d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, So, Bk 58l, Bk, Ol, Św 40l, Bk, Db 25l, podsz.: jrj, brz, bk, kru, ol na 80%, <b>Info:</b> BIO-W, 20% BMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 4 SO	58 58 80	0,9	um um prz	24 27 35	23 23 26	I II I	4 3 3	141 31 141 ---	80 15 80 ---	1,4 0,3 1,4 ---	BRAK WSK-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
266 f	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Ol 30l, podsz.: ol, jrz, gfg, czm, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		60	0,7	um um prz	30	24	II	3	282	120	2,0 4,8	BRAK WSK-0,42
g				0,44	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW BRZ ZAKRZEW BRZ		20 10	0,1		10	9		4		1		
h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Św 80l, Ol 60l, Bk 40l, podsz.: czm, kru, jrz, bk na 70%, <b>Info:</b> 20% OL	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 ŚW		80 80 60	0,8	um um prz	36 33 30	27 25 23	I II I	3 3 3	223 84 46 ---	345 130 70 ---	3,2 1,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,55
i	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 100l, Brz, Św, Kl 80l, So, Brz, Św 50l, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, bk, jrz, db, kru na 60%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	um um prz	32	27	I	3	316	1435	24,7 5,4	TP-4,54
j	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		2 2 2	1,0				I II II	11			0,3 ---	PIEL-1,03
k	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk 25l, podsz.: jrz, bk, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		48 48	0,9	um um duże	19 16	21 18	IA II	12	293 18 ---	610 40 ---	18,7 0,9 ---	TP-2,09
															311	650	19,6 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 I ~a			0,38	0,38	RP. PS (Ps VI) RP: DROGI L														
	16,46 16,46 16,46 16,46		0,38 0,38 0,38 0,38	0,82 0,82 0,82 0,82	= 17,66 = 17,66 Obr. ew. Stepień (0124) = 17,66 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 17,66 Powiat szczecinecki (15) = 17,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												4395 (1)	96.2	
267 a b c	1,39  1,33			3,06	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 100l, Św 35l, Brz 20l, podsz.: czm.p, gfg, jał, jrz na 70%, Info: bielik ochr. okresowa  Strefa ochrony okresowej RP. R (R VI), Info: bielik ochr. okresowa  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ak, Brz, Kl 20l, podsz.: jrz.s, brz, bk, jał, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 135l., Info: bielik ochr. okresowa	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	65 65	0,7	prz prz um	27 32	24 25	I IA	3 3	183 59 --- 242	255 80 --- 335	3,6 1,7 --- 5,3 3,8	BRAK WSK-1,39	
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	20 20 20	1,0	peł duże	8 8 6 5	8 6 5	I II III	12	45	60	11,2 0,1 --- 11,3 8,5	TW-1,33	
							PRZES SO DB	135 65			45 30	26 20		2 3	30 2 --- 32				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
267																			
d	0,61				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jał, jrz na 30%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	25 25	0,9	peł duże	10 7	12 6	II II	12	84 4 ---	50	3,0 1,1 ---	TW-0,61
f	2,10				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 65l, Bk 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, bk, jał na 60%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	80 80 65	0,8	um um prz	32 28 27	27 26 25	I I IA	3 3 3	209 35 111 ---	440 75 235 ---	7,6 0,7 4,9 ---	TP-2,10
g	1,67				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 80l, podsz.: brz, bk, kru, św, jrz na 40%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 SO	65 65 65 80	0,8	um um duże	27 28 25 36	25 23 23 28	IA II II IA	12	183 119 23 41 ---	305 200 40 70 ---	6,4 6,4 0,5 1,1 ---	TP-1,67
h	1,32				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: brz, kru, jał, św, jrz na 40%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 OL	85 85 65 65	0,8	um um prz	40 33 26 25	28 27 24 21	I I I III	3 3 3 3	178 94 33 28 ---	235 125 45 35 ---	3,7 1,0 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,32



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267																				
i				0,45	Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(a), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, ros.okr, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa		ZADRZEW	SO ŚW BRZ BRZ OL	70 70 70 40 40				30 50 25 16 18	21 22 19 15 15	3 3 3 4 4		5 2 2 4 3 ---	16		
j	2,50				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Db, Ol 80l, Db, Św, Bk 50l, Bk 30l, podszt.: brz, kru, jał, jrz, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa, 10% BMśw, 5% BMb	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 4 BRZ	105 105 80	0,8	um um prz	36 43 28	25 26 23	II II II	3 3 3	88 92 102 ---	220 230 255 ---	1,3 2,7 2,2 ---	6,2 2,5	BRAK WSK-2,50
k	8,70				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św, Bk, Brz 20l, podszt.: brz, św, jrz, bk, czm.p na 60%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa, MPP	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	36	27	I	3	279	2425	41,8 4,8	TP-8,70	
l	1,67				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 46l, Bk 25l, podszt.: brz, jał, bk na 40%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 46	0,8	um um duże	27 18	25 20	IA IA	12	260 87 ---	435 145 ---	8,6 4,7 ---	13,3 8,0	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
267																			
m	2,54				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: brz, bk na 20%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	20	20	I	12	244	620	19,1 7,5	TP-2,54
n	1,15				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, jał, bk, jrz na 60%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	34 30	26 24	I II	3 3	241 23 --- 264	275 25 --- 300	5,2 0,3 --- 5,5 4,8	TP-1,15
~a			0,48		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa														
~b			0,32		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa														
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Stepień (0124) = 29,29 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 29,29 Powiat szczecinecki (15) = 29,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												6912 (20)	140,5	
268					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	2,87				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Brz 90l, Brz, OI 54l, Św 30l, podsz.: brz, kru, jał, db, św, jrz na 30%, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	54 54 90	0,9	um um duże	21 20 37	21 18 24	I II II	12	229 31 31 --- 291	655 90 90 --- 835	18,3 4,0 1,3 --- 23,6 8,2	BRAK WSK-2,87

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
b				3,97	Strefa ochrony całorocznej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Torfowisko nad Czarnym L.Dreżno <b>RP:</b> BAGNO (N) , <b>OP:</b> Platy roślinności: bgn.pos, baż.czr, bob.trj, mrz.zwy, ros.okr, <b>Info:</b> UE - "Torfowisko nad Czarnym", bielik ochr. całoroczna		ZADRZEW SO BRZ SO SO		60 60 90 35			19 20 30 11	15 18 20 8		4 4 3 4		110 10 20 30 ---		
c	1,00				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Brz 65l, podsz.: brz, jał, bk na 30%, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	65 65	0,9	um um duże	27 32	26 29	IA I	12	366 37 ---	365 35 ---	7,7 0,7 ---		BRAK WSK-1,00
d	15,30				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, Brz 20l, podsz.: brz, bk, jał, jrz na 70%, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,7	prz prz um	35	27	I	3	311	4760	81,9 5,4		BRAK WSK-15,30
f	1,36				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Brz 65l, podsz.: brz, jał, bk, św na 40%, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	65 65	0,9	um um duże	25 25	24 22	I II	12	306 41 ---	415 55 ---	9,2 1,8 ---	11,0 8,1	BRAK WSK-1,36

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
g	2,10				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Db, Md, Ak 19l, podsz.: brz, jał, lp, jrż, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 105l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 105l., <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 8	7 9	I II	12	50 10 --- 60	105 20 --- 125	11,8 1,7 --- 6,4	BRAK WSK-2,10
h	2,05				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, jał na 30%, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	36	28	I	2	416	855	10,3 5,0	BRAK WSK-2,05
i	1,72				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Św 60l, podsz.: brz, bk na 70%, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	26	24	IA	12	291	500	11,6 6,7	BRAK WSK-1,72
~a			0,27		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna														
~b			0,34		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna														
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	3,97 3,97 3,97 3,97 3,97	= 30,98 = 30,98 Obr. ew. Spore (0030) = 30,98 Gmina Szczecinek (062) = 30,98 Powiat szczeciński (15) = 30,98 Woj. zachodniopomorskie (32)											7970 (170)	160,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	1,43				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 90l, Św 54l, Brz 39l, podsz.: bk, czm.p, jr, brz, glg na 30%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	39 39 54 27	0,8	um um duże	18 18 21 10	18 17 21 8	IA I I II	12	149 21 54 4 ---	215 30 75 5 ---	8,7 2,1 2,2 1,6 ---	TP-1,43
b				0,90	Strefa ochrony okresowej, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny Torfowisko nad Czarnym L.Dreżno <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 3160(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, mrz.zwy, ros.okr, <b>Info:</b> UE - "Torfowisko nad Czarnym", bielik ochr. okresowa		ZADRZEW	SO BRZ SO SO	60 60 90 35			17 18 30 10	13 14 16 9		4 4 3 4		60 2 5 5 ---	72	
c	4,90				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Brz, Bk, Św 50l, Św 30l, podsz.: brz, jał, bk, św, glg na 30%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80	0,9	um um prz	36 30	28 26	IA I	3 3	320 107 ---	1570 525 ---	25,4 4,8 ---	TP-4,90
d	4,22				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, podsz.: brz, jr, jał, bk na 30%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa, 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 55	0,8	um um duże	27 26	26 24	IA IA	12	292 64 ---	1230 270 ---	25,8 6,9 ---	TP-4,22
																427	2095	30,2 6,2	
																356	1500	32,7 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269																			
f	1,10				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 90l, Brz, Św 56l, podsz.: brz, jał, jrz, św na 50%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	25	23	IA	12	318	350	8,8 8,0	TP-1,10
g	1,51				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, jał na 30%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	36	28	I	2	416	630	7,6 5,0	BRAK WSK-1,51
h	11,38				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz 20l, podsz.: brz, jał na 70%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa, 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	35	27	I	3	306	3480	60,0 5,3	TP-11,38
i	1,57				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz, Św 38l, podsz.: brz, jał, db, bk, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 12l., <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	20	21	IA	12	319	500	15,3 9,7	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 j	0,48				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Kl, Md, Lp 21l, podsz.: brz, db na 10%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	21 21 21	1,0	peł duże	8 5 4	8 5 4	I III III	12	50	25	3,8 0,1 --- 3,9 8,1	TW-0,48
~a			0,47		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa														
~b			0,27		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa														
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Spore (0030) = 28,23 Gmina Szczecinek (062) = 28,23 Powiat szczecinecki (15) = 28,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												8923 (72)	173.1	
270 a	9,61				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28 26	26 IA	12	402	3865	80,9 8,4	TP-9,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
270 b	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 95l, podsz.: brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 95	0,8	um um prz	32 35	26 28	I I	3 3	269 74 ---	680 185 ---	12,6 2,6 ---	TP-2,52
c	11,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 57l, So, Św 45l, podsz.: brz, bk na 50%, 1-w cz. W pol łow 0,10 ha 2-w cz. S pol łow 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	23	23	IA	12	322	3575	88,0 7,9	TP-11,11
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. Spore (0030) = 23,92 Gmina Szczecinek (062) = 23,92 Powiat szczecinecki (15) = 23,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												8305	184.1	
271 a	1,10				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 26	0,8	um um duże	15 14 10	16 17 8	IA I II	12	145 12 4 ---	160 15 5 ---	8,0 0,5 1,5 ---	TW-1,10
b	7,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz, Św 60l, Św 45l, podsz.: brz, jrz, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80	0,7	um um prz	27 35	24 26	IA I	12	269 31 ---	2085 240 ---	48,2 4,1 ---	TP-7,76



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 c	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 45l, podsz.: brz, jrz, gb, bk na 30%, <b>Info:</b> 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 9	0,5 0,3	prz prz luź	27 1	24 1	IA 23	12	221	860	19,9 5,1	BRAK WSK-3,89
d	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz 20l, podsz.: brz, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	34 27	27 I	I 3	344	1790	30,9 5,9	TP-5,21	
f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.b 21l, podsz.: brz, śl.t na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 BK	21 21 21	1,0	peł duże	8 7	8 7	I I II	12	50 4	50 5	7,7 0,6	TW-0,98
g	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25 24	24 IA	IA 12	322	1055	24,4 7,4	TP-3,28	
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Spore (0030) = 22,68 Gmina Szczecinek (062) = 22,68 Powiat szczeciński (15) = 22,68 Woj. zachodniopomorskie (32)												6281	145,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	19,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św, Brz, Md 58l, Św 45l, podsz.: brz, bk, glg na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	26	23	IA	12	291	5665	136,4 7,0	TP-19,46
b	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, podsz.: brz, jr, db, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 110	0,7	um um prz	35 42	27 28	I I	3 2	218 102 ---	625 295 ---	10,8 3,3 ---	TP-2,87
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Spore (0030) = 22,80 Gmina Szczecinek (062) = 22,80 Powiat szczecinecki (15) = 22,80 Woj. zachodniopomorskie (32)												6585	150,5	
273					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Jezioro (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 60l, Brz 20l, podsz.: brz, jr, db na 70%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	27	24	IA	12	287	1435	33,1 6,6	TP-5,00
b	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, podsz.: czm.p, brz, jr, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	0,8	um um duże	18 16	18 17	IA II	12	153 66 ---	260 110 ---	10,1 3,5 ---	TP-1,69

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
273 c	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Czm.p 32l, Lp, Db, Db.c, Md, lwa 27l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 65l. So 50l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 65l. So 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ		32 32 27 27	0,7	peł duże	13 13 10 11	14 15 12 13	IA II IA II	12	103 17 17 12 ---	425 70 70 50 ---	23,5 3,0 5,3 2,6 ---	TW-4,14
d	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 65l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 80%, <b>Info:</b> arch VIII	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,7	um um prz	35	25	IA	12	315	825	17,3 6,6	TP-2,62	
f	8,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 60l, Brz 20l, podsz.: brz, jrj, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	27	24	IA	12	287	2410	55,7 6,6	TP-8,40	
g	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	0,7	um um duże	18 16	18 17	IA II	13	203 17 ---	290 25 ---	11,4 0,8 ---	TP-1,43	
															220	315	12,2 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
273 h	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: brz, jrz, bk, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: koc.pia, <b>Info:</b> teren niedost.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	34	23	I	12	270	255	5,6 6,0	BRAK WSK-0,94
i	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os 65l, So 35l, podsz.: jrz, brz, bk, os, db na 50%, <b>Info:</b> teren niedost.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	33	24	I	12	274	270	6,0 6,1	BRAK WSK-0,98
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Spore (0030) = 25,72 Gmina Szczecinek (062) = 25,72 Powiat szczecinecki (15) = 25,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												6549	177,9	
274 a	0,24				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	22	18	I	12	258	60	2,2 9,2	BRAK WSK-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 b				0,98	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> st. archeolog. osad. śred., arch VIII		ZADRZEW	SO LP BRZ MD DB	45 45 45 45 90				23 20 22 24 45	19 16 18 19 26	3 4 4 3 3		25 10 5 5 3 ---			
c	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	30 30 45 45	1,3	um um duże		17 15 22 18	13 13 18 17	I II I II	12	108 20 108 27 ---	160 30 160 40 ---	10,7 1,4 5,7 1,1 ---	TW-1,49
d	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 90l, Db, Bk, Os 65l, Jw, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: brz, jw, czm.p, jrj, db, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 45	1,0	prz prz um		31 31 22	24 25 18	I I I	12	308 26 15 ---	1540 130 75 ---	34,2 1,9 2,7 ---	BRAK WSK-5,00
f	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 49l, Db, Jw 30l, podsz.: jw, brz, jrj, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz		27	23	IA	12	341	190	5,7 10,2	TP-0,56
g	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 14l, podsz.: głg, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24	1,2	um um duże		13 14	11 12	IA II	12	121 40 ---	50 15 ---	4,8 1,0 ---	TW-0,41
h				0,31	<b>RP.</b> R (R VI)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274				1,57	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW BRZ		35			19	15		4		3		
i							ZAKRZEW WB			0,1									
j	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 N, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk, Db, Jw 27l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 ŚW		27 27 27	1,3	um um duże	12 13 12	12 12 10	IA II I	12	94 47 40 --- 181	85 45 35 --- 165	6,6 2,3 6,0 --- 14,9 16,0	TW-0,93
k	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 NE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 100l, lwa 80l, podsz.: kru, wb, brz, bez.c na 70%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 BRZ		80 55 55	0,7	prz prz um	32 25 23	25 22 20	II II II	3 3 4	193 63 42 --- 298	75 25 15 --- 115	0,9 0,5 0,3 --- 1,7 4,5	BRAK WSK-0,38
l	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, lwa, Brz 55l, podsz.: kru, wb, bez.c, jrz na 100%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		80 55	0,7	prz prz um	30 25	24 22	II II	3 4	292 52 --- 344	150 25 --- 175	1,8 0,5 --- 2,3 4,5	BRAK WSK-0,51
m		0,39			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 NE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: ol, brz na 20%	OL	PRZES BRZ BRZ		50 30			30 15	22 12		4 4	10 5 --- 15			BRAK WSK-0,39
n	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 80l, Db 50l, Brz, Db, Bk, Db.c 35l, podsz.: jrz, kru, jw, lsz, bk, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	prz prz um	37	28	IA	3	396	1955	31,7 6,4	TP-4,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
274 o	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Db 90l, Brz, Św 60l, Bk, Brz 35l, podsz.: jrz, db, jał, bk, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60	0,8	um um duże	28 25	23 20	I II	12	226 40 ---	1255 220 ---	30,8 6,5 ---	TP-5,56
p	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 8 NE, <b>GI.</b> Bgms, tn/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 230l, Brz, Db, Św, So 100l, Ol, Brz, Os 60l, So, Gb, Brz 25l, podsz.: wb, czm, Isz na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s. (pom. przyr.)	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 DB 1 BRZ 1 SO 2 OL 1 DB 1 OL	45 45 45 45 100 60 25	1,1	um um duże	21 19 19 20 42 28 17	20 16 17 17 26 22 15	II II II I II II II	12	67 36 21 31 103 31 21 ---	130 70 40 60 200 60 40 ---	3,4 3,1 1,1 2,1 2,0 1,8 2,2 ---	BRAK WSK-1,95
r	8,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Db 90l, Brz, Św 60l, Bk, Brz 35l, podsz.: jrz, db, jał, bk, kru na 80%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60	0,8	um um duże	28 25	23 20	I II	12	226 40 ---	1815 320 ---	44,5 9,5 ---	TP-8,04
s	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 34l, Db, Md, Db.c 24l, podsz.: brz, jrz, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	24 24 24	1,3	peł duże	12 14 12	11 12 10	IA II I	12	128 27 13 ---	175 35 20 ---	16,7 2,2 4,0 ---	TW-1,35
															168	230	22,9 17,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
274 t				0,85	<b>RP.</b> LZ (Lz )		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ	45 45 65 65			22 23 29 28	17 18 22 20		3 4 3 3		50 30 30 25 ---		
							ZAKRZEW	CZM.P		0,3							135		
							SAMOS	BRZ SO	10 10	0,2									
w	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Jw 45l, podsz.: brz, jrz, jw, bk na 40%, <b>Info:</b> teren zaśmiec., 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 45	0,8	prz prz um	28 22	23 18	I I	12	241 51 ---	300 65 ---	6,7 2,3 ---	TP-1,25
																292	365	9,0 7,2	
x	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//upk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Bk, Db 45l, podsz.: db, brz, jw, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 45	0,8	prz prz um	30 22	23 18	I I	12	277 21 ---	1100 85 ---	24,4 2,9 ---	TP-3,97
																298	1185	27,3 6,9	
y				0,52	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
z				0,06	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	80			40	27		3		5		
							ZAKRZEW	WB CZM		0,4									
ax	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 22 W, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, db, lsz, bk na 80%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Brz 24l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	130 130 170	0,8	prz prz um	55 50 65	29 28 29	I III III	3 3 3	278 72 41 ---	285 75 40 ---	2,5 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,02
																391	400	3,4 3,3	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 bx  ~a ~b	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 22 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 85l, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, db, kru, bk, lsz na 80%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	37	29	IA	3	510	365	5,5 7,6	BRAK WSK-0,72
	38,32 38,32 38,32 38,32 38,32	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	4,29 4,29 4,29 4,29 4,29	= 43,82 = 43,82 Obr. ew. Spore (0030) = 43,82 Gmina Szczecinek (062) = 43,82 Powiat szczeciński (15) = 43,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												11638 (191)	297.1	
275  a   b   c	0,84   2,40   0,77				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Jw 65l, Brz, Md, Gb, Db 27l, podsz.: kru, jrz, bez.c, bk na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, jrz, kru, db na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Db, Św 27l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)  70/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A  100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW  PRZES	7 SO 1 BK 2 SO  SO  9 SO 1 BRZ  SO	27 27 65  110  65  27 27 75	0,9    0,7   1,3	um um duże  prz prz um  um um duże	15 10 34  45  36  15 16	13 9 26  26  26  13 14	IA I IA  IA  IA I	12    3  3  12	162 13 121 --- 296  308  216 20 ---	135 10 100 --- 245  740  165 15 ---	10,2 0,5 2,1 --- 12,8 15,2  15,5 6,5  12,5 0,8 ---	TW-0,84    IIIA-40%-2,40 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96  TW-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
275 d	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 27l, podszt.: brz, kru, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27	1,3	um um duże	13 13	12 12	IA II	12	209 20 ---	275 25 ---	20,7 1,4 ---	TW-1,32	
f	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os 36l, podszt.: św, db, bk, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Os 50l. Brz,Os 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO		36 36 55	0,9	um um duże	19 19 25	16 17 21	IA I I	12	144 43 64 ---	255 75 115 ---	11,7 2,8 3,1 ---	TP-1,77	
g	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Db 27l, Św 20l, podszt.: bk, św, kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 80l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz,Bk,Db 100l. Bk 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 SO		27 27 27 27 40	0,9	um um duże	16 15 17 7 22	14 14 15 7 19	IA I I II IA	12	148 20 20 7 40 ---	525 70 70 25 140 ---	39,5 3,7 4,8 1,9 5,6 ---	TW-3,55	
h			0,16		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 5 E		ZAKRZEW WB BRZ			0,2										
							PRZES OS BRZ OS		50 80 80			25 36 45	20 25 27		4 3 3		30 15 15 ---	60		
							PRZES SO DB BK BRZ BK		100 100 100 80 55			40 47 52 38 21	27 16 26 25 17		3 3 3 3 4		20 15 15 15 3 ---	68		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 i	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 27l, podsz.: brz, bk, kru, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		27 27	1,0	peł duże	16 7	14 7	IA II	12	236 7 ---	170 5 ---	12,8 0,4 ---	TW-0,72	
j				0,86	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ BRZ BRZ		90 70 30			50 30 14	26 24 13		3 3 4		10 30 40 ---	80		
k	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os 65l, Db 45l, podsz.: brz, jrz, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Db.c 40l., <b>Info:</b> 10% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BK		65 65 80 45	0,9	prz prz um	34 29 43 17	26 22 24 15	IA II II II	12	287 26 31 15 ---	510 45 55 25 ---	10,7 0,6 0,5 1,9 ---	TP-1,78	
l				1,71	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODRII ZADRZEW BRZ BRZ	BK	25	0,4			6		22					
m	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Db, Os 80l, podsz.: brz, kru, wb na 40%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 BRZ 1 SO		50 80 100	1,0	prz prz um	21 29 47	18 23 24	II II II	12	134 88 36 ---	170 110 45 ---	3,8 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
275 n	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db 22l, podsz.: brz, jrz, db, lp na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 BRZ 3 DB 1 BK	22 22 22 45 45	0,8	um um duże	13 15 20 18	12 5 13 17 15	IA II I II II	12	61 13 74 20 ---	45 10 50 15 ---	5,1 0,6 2,3 1,0 ---	TW-0,70
o	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md 28l, podsz.: bk, db, kru, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	28 28 28	1,0	um um duże	14 9 15	13 9 14	IA I I	12	189 13 20 ---	70 5 5 ---	4,8 0,4 0,4 ---	TW-0,36
~a			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	15,48 15,48 15,48 15,48		0,18 0,18 0,18 0,18	2,57 2,57 2,57 2,57	= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Spore (0030) = 18,23 Gmina Szczecinek (062) = 18,23 Powiat szczecinecki (15) = 18,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												4243 (150)	183,7	
276 a	4,44				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> BRk, ps///gp, porol, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md, Db, Wz 100l, Kl, Jw 70l, podsz.: jw, kl na 40%	100/100 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 4 BK	100 70	0,5	prz prz luź	40 28	29 24	I I	2 3	161 73 ---	715 325 ---	9,2 8,0 ---	ODN-ZŁOŻ-3,00 PIEL-3,00
							NAL	BK	4	0,2				12	234	1040	17,2 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
b	3,97				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> BRk, ps///gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Bk, Md, Db 100l, IIP mjs Kl, Jw 70l, Bk 50l, podsz.: jw, bk, kl na 10%	100/100 BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP BK		100	0,8	prz prz um prz prz um	40	29	I	2	366	1455	18,7 4,7 28,6 7,2	IIA-60%-3,97 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
c	10,68				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 E, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Bk 45l, Db, Brz, Jw, Żyw.z 26l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 SO 1 DG 1 MD 1 ŚW 1 BK		26 26 26 26 26 35	1,0	peł nadm	7 12 17 14 10 12	9 11 13 11 10 13	I I I II I I	12	25 35 10 10 10 15 ---	265 375 105 105 105 160 ---	19,9 33,0 4,7 9,0 19,1 17,6 ---	TW-10,68
d	1,22				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sít.leś, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 100l, Bk 45l	100/100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW 6 SO 1 BK 3 BK  PODS BK		100 100 70	0,6	prz prz luź	44 46 31	31 32 27	IA I I	2 2 3	171 34 73 ---	210 40 90 ---	2,5 0,6 2,2 ---	IIA-50%-1,22 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CW-1,00
f	0,71				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 29 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.crz, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Bk,Św,Db 26l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 1 SO 2 BK  PODR 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK		150 150 150 85	0,8	prz prz um	45 42 48 30	30 30 30 26	III II I II	2 3 2 3	196 103 38 60 ---	140 75 25 45 ---	1,5 0,4 0,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
276																			
g	1,49				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 140I, Bk, Db 90I, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 26I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 BRZ	125 125 40	0,9	prz prz um	45 36 15	26 22 14	II III III	3 3 4	109 27 71 ---	160 40 105 ---	1,4 0,2 3,3 ---	BRAK WSK-1,49
h				0,97	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> JEZIORO P (Wp )														
i	1,80				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, st.leś, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 45I	100/100 SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 3 BK	100 100 100 70	0,7	prz prz um	43 51 45 32	30 34 29 26	I I II I	2 2 2 3	151 39 44 78 ---	270 70 80 140 ---	3,5 0,7 1,3 3,5 ---	IIA-50%-1,80 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-1,10
j				0,37	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ BRZ OS	50 50 40 50			19 21 12 24	16 17 11 19		4 4 4 4	38 30 10 4 ---	82		
							ZAKRZEW	WB		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
276																			
k	1,40				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 NE, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św 80l, Brz, Ol, Gb 55l, podsz.: bk, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 30% OL	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW												TP-1,40
l	2,24				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Db 80l, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> 10% LMB	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	150 100 80	0,6	prz prz luź	58 40 32	32 28 26	II II I	3 2 3	195 63 59	435 140 130	4,2 2,3 2,6	IIA-50%-2,24 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CW-1,96
m	1,50				Obr. ew. Spore (0030) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Os 70l, Św, Md 55l, Brz, Św, Md 45l, podsz.: bk, jw, os, kru, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Md,Brz,Czr 26l. 2-w cz. C bagno 0,15 ha 3-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Bk,Md 5l., <b>Info:</b> 40% LMśw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 SO 2 BK 1 OL	70 70 70 45 35	0,9	prz prz um	25 33 30 15 15	24 25 25 15 15	II I I II III	3 3 3 4 4	93 93 38 27 22	140 140 55 40 35	1,9 1,7 1,2 2,9 1,2	BRAK WSK-1,50
~a			0,44		Obr. ew. Brzeźno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,37		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276			0,03		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> ROWY														
			0,02		Obr. ew. Spore (0030) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> ROWY														
	29,45 1,50 27,95 29,45 29,45 29,45		0,86 0,02 0,84 0,86 0,86 0,86	1,34  1,34 1,34 1,34 1,34	= 31,65 = 1,52 Obr. ew. Spore (0030) = 30,13 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 31,65 Gmina Szczecinek (062) = 31,65 Powiat szczecinecki (15) = 31,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												7675 (82)	219,8	
277					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	9,26				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDbr, ps, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Js 100l, Db 70l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 2 BK	100 100 100 70	1,1	peł duże	44 45 55 29	29 28 34 24	I II I I	2 3 2 3	279 110 46 75 ---	2585 1020 425 695 ---	33,3 16,3 4,1 17,1 ---	Działka nr 1: IIA-60%-5,13 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50
b	2,18				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 W, GI. RDbr, ps, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 100l, IIP mjs Db 70l, Bk 45l	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100	0,9	um um prz	45 52	29 31	I I	2 2	348 58 ---	760 125 ---	9,8 1,8 ---	BRAK WSK-2,18
							IIP	BK	70	0,6	prz prz um	27	24	I	12	256	560	11,6 5,3 13,7 6,3	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
c	2,11				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 100l, Bk, Db 40l, Bk 30l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 DB 1 BK	100 60 60 80	1,0	prz prz um	45 25 25 32	28 21 20 24	II I II II	12	226 58 52 46 ---	475 120 110 95 ---	6,5 3,9 3,2 2,2 ---	TP-2,11
d	2,42				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 190l, Brz 110l, Brz 60l, Bk 45l, podsz.: bk, brz, ol na 20%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: BIO-T, 20% LMw, 5% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 DB 2 BK 1 OL 1 BK	130 130 130 80 80 60	1,1	prz prz um	56 48 60 32 34 24	32 31 31 27 25 22	II I II I II I	2 2 2 3 3 4	239 82 38 82 54 43 ---	580 200 90 200 130 105 ---	6,2 1,7 0,8 4,0 1,6 3,3 ---	BRAK WSK-2,42
f	1,30				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 E, GI. BRk, pg//glp, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 125l, Db 80l, Bk, Gb 50l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	125 125 80	0,7	prz prz luz	57 48 30	32 31 27	II I I	2 2 3	294 43 38 ---	380 55 50 ---	4,4 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,30
			0,35		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: DROGI L		PODR	7 BK 3 BK	25 18	0,3			8 3		12				
			0,49		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: LINIE														
	17,27		0,84		= 18,11														
	17,27		0,84		= 18,11 Obr. ew. Brzeżno (0034)														
	17,27		0,84		= 18,11 Gmina Szczecinek (062)														
	17,27		0,84		= 18,11 Powiat szczecinecki (15)														
	17,27		0,84		= 18,11 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																8760	135,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	6	7	
278					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,69				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 18 SW, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 100l, Brz, Db 70l, Db 45l, Bk 35l, podsz.: bk, jrz na 20%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 BK	100 100 45 70	1,0	prz prz um	45 49 17 25	29 29 14 18	I II II III	2 2 4 3	256 41 29 35 ---	175 30 20 25 ---	2,3 0,5 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,69
b	1,50				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 E, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Dg, Db 100l, Db 70l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	4 SO 1 MD 1 BK 2 BK 2 BK	100 100 100 70 40	0,7	prz prz um	44 47 39 26 17	29 33 28 23 15	I I II II I	2 2 2 4 4	102 34 24 49 29 ---	155 50 35 75 45 ---	2,0 0,5 0,6 2,1 3,2 ---	ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,68
c	2,77				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21 E, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Dg, Db 100l, Db 70l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	100 100 70 40	0,7	prz prz luż	45 45 26 15	29 29 25 12	I II I II	2 2 3 4	102 63 44 20 ---	285 175 120 55 ---	3,6 2,8 3,0 5,7 ---	ODN-ZŁOŻ-2,28 PIEL-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278																			
d	2,98				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/19097/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 100l, podsz.: jr, bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	150 100 85	0,8	prz prz luź	48 44 32	31 28 26	II II II	2 2 2	163 103 98 ---	485 305 290 ---	4,7 4,9 6,0 ---	IIA-40%-2,98 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
f				3,61	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7140(c), <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW SAMOS	BRZ BRZ	25 15			12	8		4		15		
g	14,30				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Św, Db, Ol 80l, Św 60l, Bk, Brz, Św 45l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 45l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Brz 45l. 3-w cz. NE bagno 0,05 ha 4-w cz. NE bagno 0,05 ha 5-w cz. E bagno 0,05 ha 6-w cz. C bagno 0,07 ha 7-w cz. W bagno 0,05 ha 8-w cz. NW bagno 0,07 ha 9-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 45l., <b>Info:</b> 5% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK	80 80 95 60	0,9	um um prz	31 35 38 24	27 26 31 21	I I I I	12	255 33 83 33 ---	3645 470 1185 470 ---	72,8 4,3 18,2 15,0 ---	TP-14,30
h	1,27				Obr. ew. Spore (0030) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk, Os, Db 47l, Bk 30l, podsz.: bk, bez.c, czm.p na 60%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 2-w cz. E luka 0,43 ha, <b>Info:</b> 30% OL	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	OL	47	0,7	peł duże	27	23	I	13	296	375	8,6 6,8	TP-1,27 ODN-LUK-0,43 PIEL-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
278																			
i	3,04				Obr. ew. Dalecinko (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol 70l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol 70l. 3-w cz. S bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> 10% OL, arch VIII	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BK 2 BK		27 22 17 10	0,7	um um prz		9 7 4 2	II II II II	12			3,7 --- 3,7 1,2	ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-0,85 CP-2,10
j	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Md, Db, Ol 70l, Brz 35l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BRZ 2 BK 1 BK		80 70 100 35	0,8	prz prz um	35 34 53 12	28 26 32 11	I I I II	12	127 83 72 11 --- 293	225 145 125 20 --- 515	4,5 1,8 1,8 3,8 --- 11,9 6,7	TP-1,77
k		0,64			Obr. ew. Spore (0030) <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ścio	BK													ODN-ZRB-0,64 PIEL-0,64
l			0,47		Obr. ew. Brzeźno (0034) <b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 9 SE														
m			0,17		Obr. ew. Spore (0030) <b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 10 SE														
n			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,41		Obr. ew. Brzeźno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278																			
~b			0,21		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: LINIE														
~c			0,09		Obr. ew. Dałęcinco (0032) RP: ROWY														
	28,32 4,81 1,27 22,24 28,32 28,32 28,32	0,64  0,64	1,38 0,09 0,20 1,09 1,38 1,38 1,38	3,61   3,61 3,61 3,61 3,61	= 33,95 = 4,90 Obr. ew. Dałęcinco (0032) = 2,11 Obr. ew. Spore (0030) = 26,94 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 33,95 Gmina Szczecinek (062) = 33,95 Powiat szczecinecki (15) = 33,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												9135 (15)	178,6	
279					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Sokolnik (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	3,03				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 SW, GI. BRk, pg//glp, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Db, Dg 100l, Os, Brz, Ol 65l	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 BK 1 BK	100 100 100 80 65	0,9	prz prz um	45 45 53 31 26	29 28 34 26 22	I II I I I	2 2 2 3 4	174 116 35 35 35 ---	525 350 105 105 105 ---	6,8 5,6 1,0 2,1 2,9 ---	BRAK WSK-3,03
b				0,73	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP. BAGNO (N ), SP. 7140(c)		ZADRZEW SAMOS	BRZ BRZ	25 15				13 11		4		5		
c	4,06				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 70l, Db, BK, Ol 42l, podsz.: bk, brz, jrz na 20%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 MD	42 42 42	1,1	um um prz	24 23 29	24 22 25	I I I	13	139 99 70 ---	565 400 285 ---	16,6 25,0 10,1 ---	TP-4,06
																308	1250	51,7 12,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
d	1,69				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bmb) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 140l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: brz, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 OL 2 BRZ	40 90 90 30	1,1	peł duże	16 35 32 12	18 21 21 14	I III III II	12	153 67 37 18 ---	260 115 65 30 ---	8,1 0,6 0,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,69
f	1,69				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. BRK, pg//glp, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Ol 100l, Ol, Brz 80l, Ol 60l, Bk 30l, podsz.: bk, jrz na 40%, Info: BIO-W, 20% LMw, p.cz.wody	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 1 BK 1 BK	140 140 100 80 60	1,0	peł duże	55 51 46 29 24	33 31 29 25 22	II I II II I	2 2 2 3 4	152 152 87 38 33 ---	255 255 145 65 55 ---	2,7 2,2 2,4 1,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,69
g	2,73				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. BRK, pg//glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/19098/05, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 130l, Brz 90l, Bk, Ol 70l, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 3-w cz. SE bagno 0,15 ha	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	130 90	0,4	prz prz luź	58 38	32 30	II I	2 2	122 88 ---	335 240 ---	3,6 4,0 ---	IIBU-70%-2,73 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-1,90
h	8,16				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. BRK, pg//glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Md, Św, Db 70l, Bk, Św 50l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. NE bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	70 85 100	0,9	um um duże	29 35 52	26 29 32	I I I	12	219 147 44 ---	1785 1200 360 ---	44,0 21,8 5,1 ---	TP-8,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
279																			
i	0,88				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pln.spe, trz.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Ol 45l, podsz.: brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	um um duże	11	13	IV	12	99	85	2,3 2,6	BRAK WSK-0,88
j	0,60				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Ol 90l, Brz 70l, Ol, Db, Bk 43l, podsz.: brz, jrz, kru na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	43 25 130	1,0	um um duże	16 10 40	15 12 24	III II III	12	99 29 29 ---	60 15 15 ---	1,7 1,0 0,1 2,8 4,7	BRAK WSK-0,60
k	1,39				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17 S, <b>GI.</b> BRK, pg//glp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, Db 65l, Bk 30l, <b>Info:</b> TP PRZEKSZTAŁC.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 BK 1 BK	65 65 65 45	1,0	peł nadm	32 35 28 14	27 28 24 16	I I I I	3 3 3 4	175 76 66 27 ---	245 105 90 40 ---	3,5 2,0 2,5 2,1 ---	TP-1,39
l	1,02				Obr. ew. Dalecinko (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 120l, Db, Md 70l, Bk 30l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 3 BK	70 70 100	0,8	um um prz	28 34 52	24 26 32	I I I	12	137 104 109 ---	140 105 110 ---	3,4 1,3 1,6 ---	TP-1,02
m			0,38		Obr. ew. Brzeźno (0034) <b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 15 E														
~a			0,41		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
~b			0,22		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		Obr. ew. Dałęcinko (0032) <b>RP:</b> LINIE														
	25,25 1,02 24,23 25,25 25,25 25,25		1,03 0,02 1,01 1,03 1,03 1,03	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 27,01 = 1,04 Obr. ew. Dałęcinko (0032) = 25,97 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 27,01 Gmina Szczecinek (062) = 27,01 Powiat szczecinecki (15) = 27,01 Woj. zachodniopomorskie (32)											8615 (5)	191,5		
280					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Ol, Md, Db 67l, Św 50l, podsz.: bk, św, ol, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 ŚW 2 BK 1 BK	67 67 67 50 120	0,9	um um prz	29 32 35 21 42	25 25 27 18 30	I I I I II	12	140 64 53 41 47 ---	375 170 140 110 125 ---	9,9 2,3 4,1 4,9 1,5 ---	TP-2,68
b	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Db 150l, Brz 80l, Brz, Św 55l, podsz.: ol, brz, wb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-T	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	55 80 105	0,8	prz prz um	27 39 44	20 24 25	III II II	3 3 3	144 92 40 ---	630 400 175 ---	12,8 4,9 1,6 ---	BRAK WSK-4,37
c	15,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Md, Św, Gb 80l, Ol 50l, podsz.: bk, brz, gb, ol na 10%, <b>Info:</b> 10% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 BK 1 BK	80 80 80 150 150 60	0,9	um um prz	35 35 36 60 29 25	27 26 25 33 32 22	I I II II II I	12	236 29 40 46 40 23 ---	3550 435 600 690 600 345 ---	70,8 4,0 7,4 4,1 5,8 11,0 ---	TP-15,04
																414	6220	103,1 6,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
280 d	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trf.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: bk, brz, ol na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 BK 1 BRZ	42 42 70	0,8	prz prz um	16 15 29	14 14 23	III II II	12	101 13 25 ---	130 15 30 ---	3,8 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,29			
f	0,83			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>Gl.</b> Tp, tp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ol, brz, lsz, bk na 40%, <b>Info:</b> BIO-B		80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OL	80 80 50	0,9	um um prz	33 38 22	24 26 19	II II III	3 3 4	167 138 23 ---	140 115 20 ---	1,2 1,4 0,4 ---		BRAK WSK-0,83		
g			0,17	<b>RP:</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ	50				21	17		4		8					
~a			0,11	<b>RP:</b> DROGI L																		
~b			0,18	<b>RP:</b> LINIE																		
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 24,67 Gmina Szczecinek (062) = 24,67 Powiat szczecinecki (15) = 24,67 Woj. zachodniopomorskie (32)											8795 (8)	153,8					
281 a	6,14				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 BK 1 BK	45 45 45 45 55 35	1,0	um um duże	17 22 26 24 25 11	16 19 22 20 20 12	I I I I I I	12	101 32 25 25 51 13 ---	620 195 155 155 315 80 ---	34,5 10,8 4,9 4,1 11,6 8,7 ---	TP-6,14			
																247	1520	74,6 12,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
281 b	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Ol, Db 45l, Św, Brz 35l, Bk 25l, podsz.: bk, brz, św, ol na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 BK 1 BK	45 45 45 45 55 35	1,1	um um duże	17 22 26 24 25 11	16 19 22 20 20 12	I I I I I I	12	114 32 32 25 63 13 ---	490 135 135 105 270 55 ---	27,1 7,6 4,4 2,9 10,0 6,1 ---	TP-4,28
c	12,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Ol, Db 45l, Św, Brz 35l, Bk 25l, podsz.: bk, brz, św, ol na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 BK 1 BK	45 45 45 45 55 35	1,1	um um duże	17 22 26 24 25 11	16 19 22 20 20 12	I I I I I I	12	114 32 32 25 63 13 ---	1375 385 385 300 760 155 ---	76,3 21,3 12,4 8,0 28,2 17,2 ---	TP-12,04
d				1,10	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	30 60			15 27	13 20		4 3		5 3 ---		
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L		SAMOS	OL BRZ	10 10	0,2									
~b			0,47		<b>RP:</b> LINIE														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 24,35 Gmina Szczecinek (062) = 24,35 Powiat szczeciński (15) = 24,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												6070 (8)	296.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp. mjs Bk 100l, Św 85l, Bk 70l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Bk,Md,Św 28l.	100/100 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 BK	85 85 85 85 55	1,0	um um prz	44 49 39 36 22	29 32 29 27 20	IA I I I I	2 2 3 3 4	271 85 40 34 23 ---	1455 455 215 180 125 ---	21,8 5,7 3,9 1,4 4,6 ---	IIA-50%-5,36 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75
b	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, Bk 42l, podsz.: brz, św, bk, ol na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 OL 1 ŚW	42 42 42 42	0,8	prz prz um	19 26 21 19	17 21 18 17	II I III I	12 1 3 4	82 57 38 25 ---	45 30 20 15 ---	1,4 1,2 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,57
c	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 9 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Ol 50l, podsz.: bk, brz, ol, św na 40%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 OL	85 85 50 30	0,8	prz prz um	31 37 24 19	25 26 19 16	II I II II	3 3 4 4	96 102 34 17 ---	145 155 50 25 ---	1,1 2,4 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,50
d	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Md, Św, Brz 85l, podsz.: bk, brz, św na 20%, <b>Info:</b> 5% LMb	100/100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	85 85 50	0,9	um um prz	44 34 20	29 28 18	IA I I	2 3 4	305 40 45 ---	810 105 120 ---	12,2 1,9 5,3 ---	IIA-40%-2,66 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85
f	6,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 190l, Bk 120l, Db, Ol, Brz 95l, Św 70l, podsz.: bk, św, brz na 20%, <b>Info:</b> 5% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 BK	95 95 95 95 70	0,9	um um prz	42 45 45 49 29	30 32 28 33 24	I I I I I	3 3 3 3 3	295 74 43 49 37 ---	1870 470 275 310 235 ---	28,8 6,6 3,8 3,2 5,8 ---	TP-6,34
																498	3160	48,2 7,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
282 g				1,38	<b>RP: Ł (Ł V)</b>	80/80 BK (cz zg) 15	KO DRZEW 8 BRZ 1 BK 1 SO		80	0,5	prz prz luż	35 28 31 27 40 28	28	I IA	3 3 3	146 20 24 --- 190	350 50 60 --- 460	3,2 1,0 0,9 --- 2,1	IIA-30%-2,40 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,20	
	h	2,40			<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 4 S, GI. Bgw, pg//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Bk 120l, Św 80l, podsz.: bk, brz, jrz, św na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% Lmb</b>															
	i	1,20			<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 190l, Bk 120l, Db, Ol, Brz 95l, Św 70l, podsz.: bk, św, brz na 20%</b>	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 BK		95 95 95 95 70	0,9	um um prz	42 30 45 32 45 28 49 33 29 24	30	I IA	3 3 3 3	295 74 43 49 37 --- 498	355 90 50 60 45 --- 600	5,4 1,3 0,7 0,6 1,1 --- 9,1 7,6	TP-1,20	
	~a		0,42		<b>RP: LINIE</b>															
	~b		0,05		<b>RP: DROGI L</b>															
		20,03 20,03 20,03 20,03 20,03	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 21,88 Gmina Szczecinek (062) = 21,88 Powiat szczecinecki (15) = 21,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												8170	129		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie															
a	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Db 40l, Ol 30l, podsz.: brz, św, bk, ol na 30%, <b>Info:</b> 20% Bmb	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 MD 2 ŚW 2 BK	40 40 40 40	1,2	um um duże	19 24 19 15	17 20 16 14	II I I I	13	68 102 68 41 ---	215 320 215 130 ---	6,7 12,2 14,5 9,5 ---	42,9 13,7	TP-3,14
b	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Św, Md 95l, Brz 55l, podsz.: bk, brz, św na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	95 75 115	0,9	um um prz	37 31 50	30 26 32	I I II	3 3 3	344 86 43 ---	450 115 55 ---	6,9 2,5 0,7 ---	10,1 7,7	TP-1,31
c	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 120l, Św, So, Brz 95l, podsz.: bk, św, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	95	1,0	um um prz	38	31	I	3	510	1850	28,5 7,9	TP-3,63	
d	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> MRms, m/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trf.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, bk, ol na 40%, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 30% LMb	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 MD 1 BRZ 1 BK	41 41 41 41 41	0,9	prz prz um	20 21 24 20 15	17 18 20 18 14	I III I II II	12	76 57 51 13 13 ---	185 140 125 30 30 ---	12,1 4,1 4,6 1,0 3,0 ---	24,8 10,2	BRAK WSK-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
283 f	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bmb) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszyt: brz, św, ol, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, 40% Bb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 BRZ 1 SO		45 45 45 80 80	1,0	um um prz	17 20 18 34 36	15 17 15 24 26	III III II II I	12	63 44 25 63 38 ---	115 80 45 115 70 ---	3,0 2,1 2,8 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,81
g	7,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Św, Db, Brz, So.we, Dg 95l, Bk 70l, podszyt: bk, św, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 SO 1 MD	95 95 95	1,0	um um prz	39 44 49	30 31 33	I IA I	3 3 3	405 49 49 ---	3165 385 385 ---	48,7 5,0 4,0 ---	TP-7,82	
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 20,84 Gmina Szczecinek (062) = 20,84 Powiat szczecinecki (15) = 20,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												8295	174,1	
284 a	2,00				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	120/120 BK (zg) 15	KDO DRZEW 7 BK 1 DB 2 BK	115 115 80	0,6	prz prz um	51 50 33	33 32 28	I I I	2 2 3	239 34 54 ---	480 70 110 ---	5,5 0,7 2,2 ---	ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80 CP-0,49	
							PODR DB.S	8	0,2			2		11	327	660	8,4 4,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 b	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Ol 43l, Św 25l, podsz.: św, bk, brz, ol na 40%, <b>Info:</b> 30% Bmb	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 BK		43 43 43 25	0,9	um um duże	23 22 15	20 19 15	I I I	13	178 82 25	455 210 65	13,0 12,6 4,0 1,4 ---	TP-2,57
c	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, sdm.leś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 115l, Ol, Bk, Brz, Św, Md 45l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,Brz 40l.	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 1 DB 2 BK		115 115 85	0,9	um um prz	50 49 35	33 32 28	I I I	2 2 3	360 55 82 ---	2280 350 520 ---	26,3 3,5 9,4 ---	IIA-60%-6,33 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20
d				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		PODR 7 BK 3 BK		20 30	0,2			5 9		12			10 5 10 5 ---	
f	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Db 45l, podsz.: św, bk, brz na 30%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 BK		45 45 45 45	0,8	prz prz um	21 26 22 16	18 22 19 16	I I II I	13	89 76 44 19 ---	115 100 60 25 ---	6,5 3,2 1,5 1,4 ---	TP-1,32 AGROT-1,32 ODN-IIP-1,32
																228	300	12,6 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
284 g	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trf.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 37l, podszyt.: brz, św, ol na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 SO 1 MD	37 37 37 37 37	0,6	prz prz luź	17 18 19 18 22	14 16 17 16 19	I II III IA I	22	41 34 20 20 20 ---	95 80 45 45 45 ---	7,5 2,8 1,6 2,0 2,0 ---	BRAK WSK-2,33
h	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol 38l, Bk 25l, podszyt.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db,Bk,So.we 130l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	38 38 15	0,9	peł duże	14 19	14 17 4	I I II	12	157 34 ---	275 60 ---	23,2 4,4 ---	TP-1,74
~a			0,42		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,29 16,29 16,29 16,29 16,29		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 17,28 = 17,28 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 17,28 Gmina Szczecinek (062) = 17,28 Powiat szczecinecki (15) = 17,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												5518 (30)	134,7	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie														
a	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 110l, Brz, Ol, Św 85l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 5% LMb	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 6 BK 1 DG 1 SO 2 BK	110 110 110 85	0,8	um um prz	51 58 49 35	32 33 30 27	I I I I	2 2 3 3	295 87 38 76	1430 420 185 370	17,6 2,9 2,1 6,7		IIA-40%-4,85 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
b		3,15			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> MRms, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,17 ha Brz 45l. 2-w cz. W kępa 0,34 ha Brz,Bk 45l., <b>Info:</b> 30% Lmb, 10% Lśw	DB-SO	PRZES BRZ BK	45 45	0,3			6 9 3		12		60 10 70		ODN-ZRB-3,15 PIEL-3,15	
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, So 110l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 8 BK 2 BK	110 80	1,0	um um duże	52 33	32 27	I I	2 3	447 82	425 80	5,2 1,6		IIA-40%-0,95 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św 60l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, bk, brz, ol na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW BRZ	60	0,9	um um prz	28	23	I I	3 3	299	315	5,2 5,0	BRAK WSK-1,05	
f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Św 90l, Św, Brz 51l, podsz.: św, bk, brz, ol na 40%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	51	0,9	um um prz	25	19	III	3	241	265	5,9 5,4	BRAK WSK-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
285 g	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRb, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, BK 30l, podsz.: św, brz, bk na 30%, <b>Info:</b> 20% Bmb, 20% BMw	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	45 45 30	1,0	prz prz um	20 22 14	18 19 12	I II I	13	159 70 25 ---	790 350 125 ---	43,6 9,2 15,4 ---	TP-4,97 AGROT-4,97 ODN-IIP-4,97
h	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Dg, So 110l, BK 80l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	110 110 90	1,0	um um duże	50 52 39	32 30 30	I II I	2 2 3	338 98 98 ---	1065 310 310 ---	13,1 3,6 5,1 ---	IIA-40%-3,15 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
	16,06	3,15	0,44		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 19,65 Gmina Szczecinek (062) = 19,65 Powiat szczecinecki (15) = 19,65 Woj. zachodniopomorskie (32)											6510	137,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/gł, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, trawy, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 40l, Brz 20l, podsz.: brz, jrż, bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk,Św 90l. Bk 140l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Bk,Św 90l. Bk,Db 140l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 DG 1 BK	35 35 20 20 20 20 40	0,9	um um prz	12 16 6 7 7 4 16	12 14 6 7 7 4 15	I I II I II I I	12	41 20	245 120	26,7 10,5 1,4 0,7 8,8 --- 48,1 8,1	TW-5,95
b	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, Św, Bk, Brz 45l, podsz.: św, bk, brz na 60%, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	95 95 95 60 60	0,8	prz prz um	39 34 32 24 26	28 25 28 21 21	I II II II II	2 3 3 3 3	178 18 49 98 18 --- 361	265 25 75 145 25 --- 535	3,7 0,2 1,1 5,4 0,4 --- 10,8 7,2	BRAK WSK-1,49
c	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orł.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk, św, ol na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 MD 1 ŚW	25 25 25 25 25 40	1,4	um um prz	9 11 15 12 14 18	8 9 13 10 12 16	I III III I II I	12	26 26 35 18 18 35 --- 158	25 25 30 15 15 30 --- 140	4,8 1,4 1,7 1,6 1,5 2,2 --- 13,2 14,3	BRAK WSK-0,92
							PRZES	BK DB BK ŚW MD	140 140 90 90 80			60 57 36 39 47	31 31 26 28 30	2 2 3 3 3		45 30 50 45 20 --- 190			
							PRZES	SO	170			55	28	2		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
286 d	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 35l, podsz.: św, brz, ol na 40%, <b>Info:</b> 30% Lśw	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD		35 35	1,2	um um duże	15 21	13 18	I I	12	225 27 ---	440 55 ---	38,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,96
f	7,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So.we, Db, Dg 110l, Md, So, Św, Db, Jw 90l, Bk 70l, podsz.: jw, bk, db na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz, <b>Info:</b> Miejsce spotkań myśliwych koła łow. " Oszczep"	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	110 90	0,9	um um prz	45 37	32 30	I I	2 3	300 175 ---	2315 1350 ---	28,6 22,5 ---	BRAK WSK-7,72	
g				0,55	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(c)		ZADRZEW BRZ  SAMOS BRZ BK	BRZ	45  15 15			18	15		4		5		
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,44		<b>RP:</b> LINIE														
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 19,21 = 19,21 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 19,21 Gmina Szczecinek (062) = 19,21 Powiat szczecinecki (15) = 19,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												5530 (5)	164,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, md na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 BRZ	37 37 37	1,2	um um duże	16 16 15	14 14 13	I I III	12	177 82 14 ---	780 360 60 ---	61,7 16,9 2,2 ---	BRAK WSK-4,42	
b	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 61I, podsz.: św, bk, brz na 20%	80/80 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 ŚW 1 DB 1 MD 1 BK	61 61 61 90	0,8	prz prz um	30 25 39 36	25 20 28 26	I II I II	3 3 3 3	328 70 23 29 ---	995 70 70 90 ---	33,3 2,0 1,5 1,7 ---	IB-80%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04	
c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 40I, podsz.: św, bk, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> teren niedost.	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	60 40 40	0,7	prz prz um	24 19 18	20 17 16	II II I	3 4 4	149 40 34 ---	250 65 55 ---	9,2 2,1 3,9 ---	BRAK WSK-1,67	
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 120I, podsz.: bk, św, brz na 10%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW 7 BK 3 BK	120 85	0,6	prz prz um	54 32	34 28	I I	2 3	244 83 ---	230 80 ---	2,5 1,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
287 f	13,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, So, Brz 120l, Brz, Bk 60l, podsz.: św, brz, bk na 20%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 1 DB 2 BK		120 120 85	0,7	um um prz	51 53 37	34 32 28	I I I	2 2 3	327 44 65 ---	4380 590 870 ---	47,3 5,5 15,8 ---	Działka nr 1: IIA-60%-4,33 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 Działka nr 2: IIA-40%-4,44 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60	
g		1,64			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> podsz.: brz, md, św, bk, db na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	SO-BRZ	PRZES	ŚW MD SO BK DB	60 60 60 95 95				28 32 30 38 35	25 26 24 30 28	3 3 3 3 3		30 10 5 30 3 ---	5840 436	68,6 5,1	BRAK WSK-1,64
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,48		<b>RP:</b> LINIE															
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 25,96 Gmina Szczecinek (062) = 25,96 Powiat szczecinecki (15) = 25,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												9031	207		
288 a	20,63				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Buczynny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 SO 1 BK		95 95 80	1,0	um um prz	47 46 33	31 31 28	I IA I	3 3 3	405 49 43 ---	8355 1010 885 ---	128,5 13,1 17,7 ---	TP-20,63	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 95l, So, Brz 80l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Bk,Św 35l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk,Św 40l. 3-w cz. NW kępa 0,17 ha Św 40l. 4-w cz. C kępa 0,14 ha Św 40l. 5-w cz. W kępa 0,22 ha Bk,Md 35l. 6-w cz. W bagno 0,12 ha 7-w cz. E kępa 0,17 ha Św 40l. 8-w cz. S bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> 10% Bmb												497	10250	159,3 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 b	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> MRms, m//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Bk, Ol 40l, podsz.: św, brz, bk na 20%	40/80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	40	0,8	prz prz um	19	16	I	4	232	355	24,2 15,8	IB-90%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
c	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, św, kru, brz, ol na 60%, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 MD	85 85 85 40 40	0,8	prz prz um	39 40 35 35 18 24	28 30 26 24 16 20	I I I II I I	3 3 3 3 4 3	102 113 56 28 23 25 23	110 125 60 30 25 25 25	1,8 2,3 0,5 0,4 1,7 1,0 --- 7,7 7,0	BRAK WSK-1,10
d	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 85l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 BK	85 25 15	0,9 0,4	um um prz	42	29	IA	2	452	415	6,2 6,7	IIA-40%-0,92 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
f		0,60			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: św, brz, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	SO	PRZES	ŚW ŚW	45 30			24 14	19 12		3 4		10 3 ---		BRAK WSK-0,60
g			2,03		<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, orl.pos	BK													ODN-ZRB-2,03 PIEL-2,03
h	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, So 105l, Brz 85l, podsz.: bk, brz, św na 10%, <b>Info:</b> 5% LMb	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	105 85	1,0	um um duże	52 37	33 29	I I	2 3	436 93 ---	1530 325 ---	20,2 5,9 ---	IIA-50%-3,51 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 -b			0,54		<b>RP: LINIE</b>														
	27,69	2,63	0,93		= 31,25												13263	223.5	
	27,69	2,63	0,93		= 31,25 Obr. ew. Brzeżno (0034)														
	27,69	2,63	0,93		= 31,25 Gmina Szczecinek (062)														
	27,69	2,63	0,93		= 31,25 Powiat szczecinecki (15)														
	27,69	2,63	0,93		= 31,25 Woj. zachodniopomorskie (32)														
289					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	4,62				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7 E, <b>GI.</b> BRK, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So.we, Św 120l, Brz 90l, Md, Św 40l, podsz.: bk, brz, db, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. E bagno 0,08 ha	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 1 SO 1 DB 2 BK	120 120 120 90	0,7	prz prz um	53 50 55 37	32 31 30 30	II I I I	2 2 2 3	235 33 38 76 ---	1085 150 175 350 ---	13,2 1,5 1,7 5,9 ---	IIA-30%-4,62 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80
b	2,83				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Bk, Brz 90l, Bk, Md 60l, podsz.: bk, św, brz na 20%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	60 60 40 40	0,9	um um prz	25 28 19 20	21 23 16 18	II I I I	3 3 4 4	103 155 52 23 ---	290 440 145 65 ---	4,7 15,1 10,0 2,0 ---	TP-2,83
c	10,39				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 9 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb, Md 60l, Brz, Db, Św 45l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: bk, brz, db, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha Bk 150l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Jd, <b>Info:</b> 10% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 3 BK 2 BK 1 BK	45 45 30 60 75	0,9	um um duże	16 26 26 32	16 21 10 26 26	I I I I I	12	70 38 76 44 ---	725 395 790 455 ---	40,4 12,7 17,4 25,1 10,1 ---	TP-10,39
							PRZES	BK DB JD	150 150 150			60 27 93	31 30 34		3 3 2	140 45 10 ---	195		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
289																			
d				0,71	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7140(c)		ZAKRZEW WB			0,1									
f	3,15				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas wył, <b>LMP.</b> nas wył BK MP/2/46594/06 d BK MP/3/37838/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 145l, podsz.: bk, brz na 10%, <b>Info:</b> DM 1 szt. Bk nr 7550	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 DB 2 BK	145 145 100	0,9	um um prz	53 55 46	37 34 32	I I I	1 2 2	398 55 87	1255 175 275	11,2 1,1 3,9	BRAK WSK-3,15	
g				1,96	Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW BRZ OS OL SO	65 65 65 65			30 33 30 38	25 25 25 25	I I I I	3 3 3 3		240 35 10 5 ---			
h	8,32				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Jd 145l, Db 100l, Bk 60l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. C bagno 0,24 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 DB 2 BK	145 145 100	0,8	um um prz	55 56 45	37 34 32	I I I	1 2 2	393 55 87	3270 460 725	29,1 2,9 10,3	BRAK WSK-8,32	
							PODR 7 BK 3 BK	25 15	0,2			9 4		12	540	1705	16,2 5,1		
							ZAKRZEW WB		0,3							290			
							SAMOS BK ŚW BRZ OL	20 20 20 10	0,2										
							PODRII 6 BK 4 BK	30 40	0,3			10 14		12	535	4455	42,3 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
289																			
i	1,46				Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os, Brz 70l, So, Db 28l, podszyt.: bk, brz, jrz, glg, wb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,Md,Brz,Os 70l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Oi,Św 10l. 3-w cz. C bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> ruiny po zabud, teren niedost.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 BRZ	28 28 28	0,7	prz prz um	12 8 14	9 8 12	II II II	13	26 26 52	40 40 80	9,0 1,8 1,9 --- 12,7 8,7	BRAK WSK-1,46
j	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk, Db, Os, Jb 60l, podszyt.: bk, św, lsz na 60%, 1-w cz. C luka 0,20 ha, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 ŚW	60 60 40	0,8	prz prz um	35 30 19	27 24 16	I I I	13	155 103 23 --- 281	210 140 30 --- 380	4,6 2,4 2,1 --- 9,1 6,6	TP-1,37
~a			0,04		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,44		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
	32,14 2,83 2,83 29,31 29,31 32,14 32,14		0,48 0,48 0,48 0,48	2,67 1,96 1,96 0,71 0,71 2,67 2,67	= 35,29 = 4,79 Obr. ew. Przeradz (0038) = 4,79 Gmina Grzmiąca (052) = 30,50 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 30,50 Gmina Szczecinek (062) = 35,29 Powiat szczecinecki (15) = 35,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												11880 (290)	240,1	
290					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a				0,58	<b>RP.</b> R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
290 b	8,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 57l, Bk, Św, Db, Kl, Jw, Db.c 30l, podsz.: jrz.s, brz, czm.p, bk, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	28	24	IA	12	322	2880	70,9 7,9	TP-8,95
c				2,35	<b>RP.</b> R (R VI)														
d				0,81	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														
f	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Ol 85l, Ol 40l, podsz.: czm, ol, jrz, bez.c na 60%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,6	um um prz	28	23	II	3	265	105	1,6 4,0	BRAK WSK-0,40
g	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 80l, Brz, Św, Md 57l, Bk, Św 30l, podsz.: jrz.s, brz, bk, czm.p, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 25l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	29	25	IA	12	313	455	11,2 7,7	TP-1,45
h	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Św, Db, Brz 50l, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, brz, db, jrz.s na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 70	0,9	um um prz	40 34	29 27	I IA	2 3	296 129 425	555 240 795	6,7 4,6 11,3 6,0	BRAK WSK-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
290 i	7,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs So, Brz 90l, Brz, Św, Ol 70l, Bk, Św, Ol 50l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, brz, jrz, czm na 80%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 95l. 2-w cz. E bagno 0,05 ha 3-w cz. E bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70	0,8	um um prz	33 36	28 29	IA I	12	343 37 ---	2540 275 ---	48,6 4,7 ---	TP-7,41
j k	2,18			0,85	<b>RP.</b> R (R VI)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	60 60 105	0,9	um um prz	30 36 40	26 28 29	IA I I	12	300 35 35 ---	655 75 75 ---	15,1 1,6 0,9 ---	TP-2,18
l	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Ol, Brz, Bk 40l, podsz.: jrz.s, bk, brz, db, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz luź	34	27	IA	12	292	275	5,2 5,5	TP-0,94
m	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, Bk 30l, podsz.: jrz, bk, brz, czm.p, czm na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	30	27	IA	12	335	830	19,2 7,7	TP-2,48
n	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Św 60l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, jrz, czm na 80%, 1-w cz. SW luka 0,14 ha, <b>Info:</b> L-Ł, arch Willl	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	70 70 60	0,7	prz prz um	34 30 30	28 24 26	IA I IA	12	169 50 91 ---	315 90 170 ---	6,0 1,1 3,9 ---	TP-1,85
															310	575	11,0 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 ~a			0,70		<b>RP: DROGI L</b>														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	4,59 4,59 4,59 4,59 4,59	= 32,82 = 32,82 Obr. ew. Stepień (0124) = 32,82 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 32,82 Powiat szczecinecki (15) = 32,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												9535	201,3	
291 a	1,92				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Brz 58l, Św 45l, podsz.: czm, kru, jrz, glg, ol na 40%</b>	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	80 58	0,9	um um duże	32 24	24 21	II III	3 4	266 98 ---	510 190 ---	6,3 3,6 ---		BRAK WSK-1,92
b				0,55	<b>RP. PS (Ps V)</b>		ZADRZEW ZAKRZEW	ŚW GŁG CZM	90			43	27		3		10		
c	19,60				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs So, Brz 110l, Brz, Bk 80l, Bk, Św 30l, podsz.: brz, bk, kru, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk, Św 30l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Św, Bk 30l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha So, Brz 110l.</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	um um prz	33	26	I	2	325	6370	109,7 5,6		TP-19,60
d	1,23				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Bk 48l, podsz.: bk, jrz, kru, jał na 30%</b>	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BRZ	48 48	0,8	um um prz	23 22	20 20	IA I	12	201 64 ---	245 80 ---	7,6 1,9 ---		TP-1,23 AGROT-1,23 ODN-IIP-1,23

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
291 f	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	11 11 11	0,9	um um duże		4 2 3	IA III II	12			6,4 --- 6,4 5,7	CP-1,13
g	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 90	0,7			1 41	I 28	22 3		35		CW-1,84 POPR-0,25
h	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 30l, podsz.: brz, bk, jrż na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	30 30	1,0	um um duże	16 8	14 9	IA II	12	237 6 --- 243	355 10 --- 365	21,9 0,9 --- 22,8 15,2	TW-1,50
i	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 25l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 ŚW	25 25 25	1,1	um um duże	10 9 9	10 9 8	I II I	12	106 6 6 118	105 5 5 115	10,1 0,9 1,2 --- 12,2 12,3	TW-0,99
j	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Db, Lp 25l, podsz.: brz, bk, jrż na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BK	25 25 25	1,0	um um duże	10 8	10 9 7	I II II	12	112 6 --- 118	90 5 --- 95	8,6 0,7 --- 9,3 11,8	TW-0,79
k	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: brz, jrż, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK	10 110 110	0,9	um um prz		2 38 45	II 27 20	12			25 2 --- 27	CP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
I	0,67				Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: czm na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		50 65	0,9	um um duże	24 29	22 23	II	12	245 74	165 50	3,7 0,8	BRAK WSK-0,67
m				1,14	<b>RP:</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW BRZ OL		35 50			16 27	13 19		4 3		2 3		
n	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Bk 50l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,8	um um prz	39	27	I	3	343	190	2,8 5,0	BRAK WSK-0,56
o	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: czm na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		50 75	0,8	um um prz	24 29	21 24	II	12	221 74	230 75	5,2 1,0	BRAK WSK-1,04
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) <b>RP:</b> LINIE														
	31,93 27,74 27,74 4,19 4,19 31,93 31,93		0,26 0,16 0,16 0,10 0,10 0,26 0,26	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	= 33,88 = 27,90 Obr. ew. Spore (0030) = 27,90 Gmina Szczecinek (062) = 5,98 Obr. ew. Stepień (0124) = 5,98 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 33,88 Powiat szczecinecki (15) = 33,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												8742 (15)	193.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
292					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Bk, Kl, Św, Lp 16l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		16 16 16	1,0	um um duże		6 7 4	I II III	12			13,8 0,8 0,3 --- 14,9 5,4	TW-2,75
b	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,8	um um prz	21	19	I	12	239	270	8,1 7,2	TP-1,13
c	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz 60l, podsz.: brz, bk, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	um um prz	29	25	I	3	325	180	3,1 5,5	TP-0,56
d	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: bk, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um duże	28	24	I	12	339	245	5,0 6,8	TP-0,73
f	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św 40l, podsz.: brz, bk, jrż, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		80 105	0,8	um um duże	33 42	25 27	I I	3 2	261 74 --- 335	540 155 --- 695	9,3 1,8 --- 11,1 5,4	TP-2,07



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 g	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp 25l, podsz.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25	1,3	um um duże	10 10 10	10 11 II	I II	12	137 12 ---	200 20 ---	19,3 1,0 ---	TW-1,46
h	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 35l, podsz.: brz, bk, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	23 21	I I	12	263	535	13,7 6,7	TP-2,04	
i	11,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, podsz.: brz, bk, jał, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Św 37l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	um um prz	33 26	I I	3	315	3470	64,8 5,9	TP-11,02	
j	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 45l, Św 30l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		57 57	0,8	um um prz	26 26	23 20	IA II	12	287 29 ---	1535 155 ---	37,7 6,3 ---	TP-5,34
~a			0,81		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Spore (0030) = 27,91 Gmina Szczecinek (062) = 27,91 Powiat szczeciński (15) = 27,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												7323	185	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
293					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Md 60l, pods.: brz, bk, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	80 60	0,8	um um duże	34 26	27 23	I I	3 3	290 30 ---	1405 145 ---	24,2 3,6 ---	TP-4,84	
b	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 80l, Św 57l, Św 30l, pods.: św, brz, jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,8	um um prz	24	21	I	12	268	860	22,4 7,0	TP-3,20	
c	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Lp, Brz, Gr, Czr, Jb 25l, pods.: brz, lp, db na 10%, <b>Info:</b> UP poza blokiem	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	25 25	1,2	um um duże	9 7	9 7	II III	11	50 6 ---	95 10 ---	11,8 5,2 ---	TW-1,91	
d	9,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Św 52l, Św 35l, pods.: brz, jał, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODS 9 BK 1 MD	52 9 9	0,7 0,7	prz prz um	23	20	I	12 22	210	2020	59,2 6,1	TP-9,63	
f		6,18			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 58l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha So 58l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 20l.	SO	PRZES SO	58			25	21		3		55		ODN-ZRB-6,18 PIEL-6,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 g  ~a ~b	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 100l, Brz 70l, podsz.: brz, bk, jrj na 30%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 ŚW	70 15 15	0,5 0,6	prz prz um	33 25 2 3	I II	12 22	189	270	5,4 3,8	BRAK WSK-1,42	
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00	6,18 6,18 6,18 6,18 6,18	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Spore (0030) = 28,12 Gmina Szczecinek (062) = 28,12 Powiat szczecinecki (15) = 28,12 Woj. zachodniopomorskie (32)											4860	131,8		
294 a  b	4,18  20,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: brz, bk, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 30l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 30l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 58l, Św 35l, podsz.: bk, brz, św, jał na 20%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 2-w cz. SE luka 0,10 ha 3-w cz. SE luka 0,05 ha 4-w cz. SE luka 0,05 ha 5-w cz. SE luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 110	0,8	um um prz	35 41	26 27	I II	3 3	266 59 ---	1110 245 ---	19,1 2,7 ---	BRAK WSK-4,18
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	25	22	I	12	263	5455	139,3 6,7	TP-20,74 ODN-LUK-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
294 c	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Św 30l, podsz.: brz, jał, św na 20%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 2-w cz. NW luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	37	26	I	3	315	490	9,2 5,9	TP-1,56 ODN-LUK-0,15
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	36	25	I	3	285	200	3,8 5,4	BRAK WSK-0,71
f	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	36	26	I	3	315	185	3,4 5,9	TP-0,58
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Spore (0030) = 28,30 Gmina Szczecinek (062) = 28,30 Powiat szczecinecki (15) = 28,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												7685	177,5	
295 a	25,39				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	22	I	12	296	7515	191,9 7,6	TP-25,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
295 b  ~a	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podszyt: brz, bk na 20%, 1-w cz. NW pol łow 0,03 ha 2-w cz. S luka 0,04 ha <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75	0,8	um um duże	38 33	27 25	IA I	3 3	335 34 ---	535 55 ---	9,4 0,6 ---	TP-1,60
	26,99 26,99 26,99 26,99		0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Spore (0030) = 27,65 Gmina Szczecinek (062) = 27,65 Powiat szczecinecki (15) = 27,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												8105	201,9	
296 a  b  ~a ~b	24,07  3,01				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 53l, Św 40l, podszyt: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 15l. 2-w cz. SE luka 0,07 ha <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 53l, podszyt: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 85l. <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO		53 53	0,9 0,9	um um duże  um um duże	25 26	23 23	IA IA	12 12	335 335	8065 1010	217,3 9,0  27,2 9,0	TP-24,07  TP-3,01
	27,08 27,08 27,08 27,08		0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Spore (0030) = 27,97 Gmina Szczecinek (062) = 27,97 Powiat szczecinecki (15) = 27,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												9075	244,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	14,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 90l, Brz 60l, Brz 20l, podsz.: brz, bk, czm.p na 40%, 1-w cz. N remiza 0,10 ha Brz, Śl.t 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	60 12 12	0,7 0,1	um um prz	28 1 1	24 1 1	IA 22	12	320	4545	105,0 7,4	TP-14,21
b	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Św 35l, podsz.: brz, jrz, św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	36	27	IA 3	330	450	7,9 5,8	TP-1,37	
c	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 55l, podsz.: brz, czm, bk, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 43	0,7	prz prz um	26 22	23 19	IA I	12	249 24 ---	710 70 ---	18,3 4,1 ---	TP-2,86
d	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: brz, czm.p, jrz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	50 19 19	0,7 0,5	prz prz um	25	22 4 4	IA 22	12	265	1110	32,2 7,7	TP-4,18
f	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Bk 120l, Brz, Db 80l, Brz 45l, Bk 30l, podsz.: brz, czm, jrz, bk, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	37	26	I 3	330	965	16,6 5,7	TP-2,92	
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
297 ~c ~d			0,22 0,22		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE														
	25,54 25,54 25,54 25,54		0,98 0,98 0,98 0,98		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Spore (0030) = 26,52 Gmina Szczecinek (062) = 26,52 Powiat szczecinecki (15) = 26,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												7850	184.1	
298 a b c d	7,86 11,69 1,68 0,57				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, So 90l, Brz, Md 60l, So 45l, podsz.: brz, jrz, czm.p, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 75l. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Os, Św 60l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: brz, jrz, czm.p, kru, db na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz 40l., <b>Info:</b> MPP-076 w cz. E <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Bk 40l, podsz.: brz, jrz, db, bk na 90% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: jrz, brz, bk, czm, db na 70%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 8 SO 2 SO SO	60 60 70 80 53	0,7 0,7 0,7 0,7	um um prz prz prz prz	28 28 30 35 25	24 24 26 27 23	IA IA IA I IA	12 12 12 12 12	315 315 252 58 258	2475 3680 425 95 145	57,2 7,3 8,1 1,7 --- 9,8 5,8 4,0 7,0	TP-7,86 TP-11,69 TP-1,68 TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
298 f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 120l, Db, Bk 70l, Db 40l, podszt.: jrz, brz, czm.p, db, kru na 50%, <b>Info:</b> teren zaśmiec., MB-071	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,8	um um prz	42	25	II	3	303	325	3,0 2,8	BRAK WSK-1,08
g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 65l, Brz, Db, Js, Os 40l, podszt.: jrz, brz, db, lp, jw na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 65	0,8	um um prz	38 29	26 24	I I	3 3	261 59 ---	205 45 ---	3,6 1,0 ---	TP-0,79
h	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Lp 33l, podszt.: brz, jrz, lp, db, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	38 33 33	0,9	um um duże	20 16 17	18 14 14	IA I II	12	160 50 15 ---	135 40 15 ---	5,7 2,4 0,5 ---	TP-0,84
i	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db 45l, Bk 30l, podszt.: czm, brz, jrz, bk, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 130	0,8	um um prz	35 45	27 27	I II	2 2	271 59 ---	870 190 ---	15,0 1,5 ---	TP-3,21
j				0,48	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ BRZ SO	30 20 20			12 7 9	11 7 8		4 4 4		2 1 1 ---		
							SAMOS	BRZ	15	0,2							4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
298 k	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 51l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p na 60%	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	51 51	0,5	prz prz um	26 28	23 22	I II	3 3	110 33 ---	85 25 ---	1,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,78				
I	0,75			100/100 SO (zg)		DRZEW	8 OL 2 ŚW	15 15	0,4				10 3		12								
						<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, Db, So 40l, So 25l, podsz.: jrz, db, kru, czm.p na 80%, <b>Info:</b> st. archeolog osada średniowieczna, arch VIII		DRZEW	8 SO 2 SO	65 80	0,7	prz prz um	34 43	24 26	I I	12	204 58 ---	155 45 ---		3,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,75		
~a			0,50	<b>RP:</b> DROGI L																			
~b			0,13	<b>RP:</b> DROGI L																			
~c			0,27	<b>RP:</b> LINIE																			
~d			0,01	<b>RP:</b> LINIE																			
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 30,64 = 30,64 Obr. ew. Spore (0030) = 30,64 Gmina Szczecinek (062) = 30,64 Powiat szczecinecki (15) = 30,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												8955 (4)	195,4					
299 a	1,20				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	36	26	I	3	306	365	6,3 5,2	TP-1,20				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
299 b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 80l, Brz 50l, Ol, Św 35l, Brz, Ol 20l, podsz.: ol, czm.p, jr, św, wb na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 2-w cz. SW bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> BIO-T, Żuraw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 80	0,7	um um prz	21 30	20 22	III III	11	164 27 ---	165 25 ---	3,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,00
c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, So, Db 80l, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, jr, jał, bk, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	um um prz	40	28	I	2	384	340	3,8 4,3	BRAK WSK-0,88
d	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Św 95l, Bk, Db, Ol, Brz 80l, Św, Bk, Brz, So, Ol.s 50l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: brz, bk, jr, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	36	27	I	3	311	1630	28,1 5,4	TP-5,24
f	8,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Ol, Md, Św 59l, Bk, Brz 35l, Brz, Bk 20l, podsz.: bk, brz, jr, db, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,7	um um prz	27 25	23 22	IA II	12	269 18 ---	2410 160 ---	56,8 2,7 ---	TP-8,96
g	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Bk 35l, Bk, Brz 20l, podsz.: bk, brz, jr, db, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	um um prz	28 27	24 23	IA I	12	274 22 ---	1105 90 ---	25,6 1,5 ---	TP-4,04
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299																			
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Spore (0030) = 21,67 Gmina Szczecinek (062) = 21,67 Powiat szczecinecki (15) = 21,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												6290	129	
300					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 80l, Os, Św, Db, Ol 60l, Jw, Brz, Db 40l, Bk 20l, podsz.: bk, brz, jrz, czm.p, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Bk 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BRZ	60 60 60	0,7	prz prz um	26 31 24	24 26 23	IA I I	12	181 84 22 ---	605 280 75 ---	13,9 6,0 1,2 ---		TP-3,33
b	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Md, Gb 13l, podsz.: jrz, db, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 55l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 55l., <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	13 13 13 13	1,0	peł nadm	4 4 3 3	I I II II	11	8,8 0,5 0,2 ---	8,8 0,5 0,2 ---	9,5 4,8		CP-2,00	
c	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 65l, So, Md 55l, Db, Bk 40l, Jw, Db, Bk 25l, podsz.: bk, brz, jw, jrz, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Bk 25l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 25l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha Bk 25l. 4-w cz. SW kępa 0,07 ha Św 35l., <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,6	prz prz um	31	25	IA	12	283	975	20,4 5,9		TP-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
d	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Brz 80l, Św 60l, Bk, Jw 20l, podsz.: brz, bk, jrj, czm.p, db, jw na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	26 24	24 21	IA II	12	269 18 ---	1705 115 ---	39,3 1,8 ---	TP-6,33
f	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 38l, podsz.: bk, brz, czm.p, jrj, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	17	18	IA	12	236	245	10,3 10,0	TW-1,03
g	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: jrj, jrj.s na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60	0,6	prz prz luź	26 28	21 24	II IA	3 3	102 97 ---	165 155 ---	2,6 3,6 ---	BRAK WSK-1,60
h	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Brz 80l, Św 60l, Św 40l, Jw, Brz, Bk 20l, podsz.: brz, bk, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	27 27	24 23	IA I	12	269 22 ---	750 60 ---	17,3 1,0 ---	TP-2,78
i			0,59		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 21,65 = 21,65 Obr. ew. Spore (0030) = 21,65 Gmina Szczecinek (062) = 21,65 Powiat szczeciński (15) = 21,65 Woj. zachodniopomorskie (32)											5165	126,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Db, Brz 80l, Ol, Os, Db, Św, Brz 50l, Db.c, Kl, Db 35l, Db, Jw, Brz 20l, podsz.: jrz, czm.p, db, bk, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk,Św,Brz 17l., <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 JW	50 17 17	0,7 0,1	um um prz	24 4 5	22 4 5	IA I II II I	12 11 11 11 12	266 266 266	980 980 980	28,4 7,7	TP-3,68
b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Św 17l, Gb, Lp, Jw, Os 13l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 ŚW	13 13 13 13 13	1,0	peł nadm	4 5 3 3 4	I III II II I	11 11 11 11 12	266 266 266 266 266	980 980 980 980 980	4,9 0,6 0,2 0,4 --- 6,1 3,9	CP-1,56	
c	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw 100l, Jw 60l, Jw 20l, podsz.: jw, bk, jrz, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 BRZ JW	60 60 15	0,8	um um prz	26 26	23 22	I II	12 12 22	225 40 --- 265	145 25 --- 170	3,6 0,4 --- 4,0 6,2	TP-0,65
d	11,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw 60l, Brz, Bk, Jw 20l, podsz.: czm.p, brz, bk, db, jw na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	27 24	24 22	IA II	12 12	305 22 --- 327	3600 260 --- 3860	83,1 4,2 --- 87,3 7,4	TP-11,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
301 f	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 140l, Tp 46l, Db 25l, podsz.: czm.p, bk, brz, jr, db, jw na 90%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,7	prz prz um	23 17	22 19	IA II	12	222 13 ---	675 40 ---	21,8 1,0 ---	TP-3,03
g	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, bk, db, jr, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	19 17	20 19	IA I	12	253 22 ---	1095 95 ---	41,5 2,9 ---	TP-4,33
h	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 38l, podsz.: bk, jr, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um duże	17 15	18 16	IA II	12	219 17 ---	1115 85 ---	47,1 2,9 ---	TW-5,10
i			0,91		<b>RP:</b> DROGI L		SAMOS	BRZ JW	10 10	0,1									
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO		13		7	4	4		1			DRZEW-100%-0,04
	30,15 30,15 30,15 30,15 30,15		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 31,59 = 31,59 Obr. ew. Spore (0030) = 31,59 Gmina Szczecinek (062) = 31,59 Powiat szczecinecki (15) = 31,59 Woj. zachodniopomorskie (32)											8180 [1]	243		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a				1,38	<b>RP.</b> R (R VI), <b>Info:</b> L-ctwo Spore, L-ctwo Cichy Bór		ZADRZEW OS BRZ		50			40	25		3			20	
									50			30	24		3			5	
																		---	
							SAMOS	BRZ	15	0,2								25	
b	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 30l, podsz.: db, czm.p, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um duże	17	15	IA	12	243	85	5,4	BRAK WSK-0,36
c				0,02	<b>RP.</b> INNE BUD (Bi ), <b>Info:</b> wieża p.poż.														
d				0,72	<b>RP.</b> PIASKI (N )		ZADRZEW	ŚW	120			56	31		3			10	
								KL	120			50	25		3			5	
								KL	60			25	20		3			10	
								DB	60			25	21		3			10	
								JS	60			23	18		4			4	
								KSZ	60			35	18		3			1	
																		---	
																		40	
							ZAKRZEW	ŚNG.B BEZ.C JRZ		0,5									
							SAMOS	KL JS DB	10 10 10	0,4									
f	8,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Jw 53l, podsz.: brz, jrz, bk, db na 70%, <b>Info:</b> st. arch., kult. łużycka, 30% Bśw, arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	27	24	IA	12	301	2605	70,2	TP-8,65
																		8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
302g	6,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, bk, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	26	23	I	22	308	2115	46,9 6,8	TP-6,86
h	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: db, brz, kru, jrz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38	1,0	um um duże	21 22	19 19	IA I	12	170 85 ---	165 80 ---	7,0 2,8 ---	TP-0,97
i	13,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 65l, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, bk, jrz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św,Brz,Bk 19l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Bk,Św 19l. 3-w cz. C kępa 0,13 ha Bk,Św 19l. 4-w cz. N kępa 0,30 ha Św,Bk,Brz 19l. 5-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Bk 19l. 6-w cz. NW kępa 0,34 ha Db,Św,Bk 19l. 7-w cz. C kępa 0,10 ha Db,Św 19l. 8-w cz. S kępa 0,24 ha Bk,Św 19l. 9-w cz. S kępa 0,37 ha Św,Bk,Brz 19l. 10-w cz. S kępa 0,15 ha Bk,Db,Św 19l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	28	24	I	12	282	3910	86,9 6,3	TP-13,87
j	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 36l, Brz, Db 26l, podsz.: brz, db, kru, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	26 26 36 36 36	1,4	um um duże	11 10 20 17 19	11 8 17 15 17	I II IA I I	12	88 7 67 27 27 ---	100 10 75 30 30 ---	8,9 2,7 3,5 2,6 1,1 ---	TW-1,14
															216	245	18,8 16,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
302 k			0,15		<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 7 W, <b>Info:</b> MT-083		ZADRZEW	SO DB DB.C	37 100 20			20 55 8	17 25 7		3 3 4		30 5 3 --- 38		
l			0,32		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 3 S														
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS	DB	15	0,2									
	31,85 31,85 31,85 31,85 31,85		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	= 35,06 = 35,06 Obr. ew. Spore (0030) = 35,06 Gmina Szczecinek (062) = 35,06 Powiat szczecinecki (15) = 35,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												9205 [38] (65)	238	
303					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 50l, Db, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, db, bk, czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	24	21	IA	12	362	1905	55,3 10,5	TP-5,26
b	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 60l, Db, Bk 30l, podsz.: brz, bk, db, jrj na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	26	22	I	12	321	1360	33,3 7,9	TP-4,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
303 c			0,47		<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 10 SW, <b>Info:</b> p.cz.wody, MT-081		ZADRZEW LP OL MD WB SO		100 100 100 70 35			55 48 50 60 15	27 26 25 26 12		3 3 3 3 4		15 5 2 4 5 ---		
d	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 9 SW, <b>GI.</b> CZms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 170l, Jw, Brz, So 105l, Ol, Os, Db 70l, podsz.: lsz, ol, kru na 70%, 1-w cz. S pol tow 0,05 ha, <b>Info:</b> BIO-W, Bóbr	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	105 105	0,8	prz prz um	49 44	26 25	II III	3 3	360 36 ---	560 55 ---	5,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,55
f	9,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Św, Db, Os 55l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, kru, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	29 30	23 23	IA I	12	301 25 ---	2900 240 ---	74,6 4,7 ---	TP-9,63
g	9,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 75l, Św, Bk, Db 50l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, lsz, brz, jrj na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,So 37l., <b>Info:</b> Bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	33	27	IA	3	396	3740	65,7 7,0	TP-9,44
h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Św, Bk, Db 50l, Bk 30l, podsz.: db, lsz, brz, jrj na 80%, <b>Info:</b> bóbr europ.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 SO	100 100	1,0	prz prz um	43 45	26 27	II I	3 3	258 213 ---	345 285 ---	3,4 3,7 ---	BRAK WSK-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 i				0,45	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW BRZ SO DB		100 100 100			55 50 45	25 24 22		3 3 3		10 2 5 ---		
							ZAKRZEW WB			0,2							17		
							SAMOS BRZ		23	0,2									
j				0,87	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW DB OL		100 100			50 46	24 26		3 3		25 10 ---		
							SAMOS BRZ SO		25 25	0,3			7 4				35		
k				0,95	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW OL BRZ DB BRZ		100 100 100 40			45 48 50 20	22 26 25 17		3 3 3 4		10 10 5 30 ---		
							SAMOS BRZ		22	0,2							55		
l	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 54l, podsz.: db, czm.p, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,9	um um duże	24	21	l	12	301	200	5,6 8,4	TP-0,67
~a			1,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,31		<b>RP:</b> L ENERG														
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13		2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 36,67 = 36,67 Obr. ew. Spore (0030) = 36,67 Gmina Szczecinek (062) = 36,67 Powiat szczecinecki (15) = 36,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												11590 [31] (107)	252,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
304					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a			0,18		<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 7 E, <b>Info:</b> MT-082		ZAKRZEW	LSZ		0,2									
b	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 24l, podsz.: lsz, jrz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 SO	24 24 24 29	1,3	um um duże	14 16 13 16	12 14 11 14	IA I I IA	12	81 40 13 54 ---	75 35 10 50 ---	7,2 2,2 2,7 3,3 ---	TW-0,92
c	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 64l, podsz.: lsz, bk, db, kru, czm.p na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	65 65 65	1,0	um um duże	27 34 29	22 26 24	II IA I	12	215 92 36 ---	460 195 75 ---	12,1 4,1 1,1 ---	TP-2,14
d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c 24l, podsz.: glg, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	24 24 24	1,3	peł duże	14 13 16	12 11 14	IA I I	12	121 13 40 ---	120 15 40 ---	11,8 3,0 2,4 ---	TW-1,01
f	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak 24l, podsz.: jrz, brz, db na 20%, <b>Info:</b> 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.C	24 24 24 24	1,4	peł duże	14 16 14 13	12 14 12 11	IA I I I	12	88 61 13 7 ---	245 170 35 20 ---	23,8 10,2 8,3 2,5 ---	TW-2,80
																169	470	44,8 16,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
304 g	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 32l, podsz.: czm, kru, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		32 32	0,9	um um duże	16 15	14 14	IA II	12	133 59 ---	205 90 ---	11,3 3,9 ---	TW-1,54
h	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: brz, bk, db, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	prz prz um	33	25	I	3	396	1370	23,6 6,8	TP-3,46
i	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 170l, Św, So 130l, Ol, Ksz 90l, Brz, Db, Św 65l, podsz.: db, bk, jrj, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Św,Brz 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	1,0	um um duże	35	27	IA	3	458	1630	28,6 8,0	TP-3,56
j	9,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 65l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: db, bk, jrj, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,0	prz prz um	28	24	I	12	359	3440	76,4 8,0	TP-9,58
k	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, So 140l, Św, Ol, Js, Md, Kl 100l, Brz, Db, Św 55l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: db, brz, czm.p, bez.c na 40%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	28	23	IA	12	351	325	8,4 9,0	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
304 l  m  n  ~a ~b	1,27  0,82  5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 N, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 60l, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: bk, brz, db na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 10 N, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 100l, Św, Ol 65l, Św, Brz, Ol, Db 40l, podsz.: db, bk, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> 5% OL  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Brz 24l.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB  DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO  8 SO 1 BRZ 1 DB  9 SO 1 BRZ		80  65 65 80  37 37	0,9  1,0  1,0	prz prz um  um um duże  um um duże	35  28 26 38	26  23 22 25	I  I II II	3  12  12	365  308 21 36 --- 365	465  255 15 30 --- 300	8,0 6,3  5,6 0,2 0,6 --- 6,4 7,8  47,5 3,9 --- 51,4 9,7	TP-1,27  TP-0,82  TP-5,30
	33,33 33,33 33,33 33,33 33,33		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 34,51 = 34,51 Obr. ew. Spore (0030) = 34,51 Gmina Szczecinek (062) = 34,51 Powiat szczecinecki (15) = 34,51 Woj. zachodniopomorskie (32)											10530	312,7			
305 a	4,41				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Jw 24l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		24 24	1,4	peł duże	12 15	11 13	IA I	12	135 61 --- 196	595 270 --- 865	57,4 16,1 --- 73,5 16,7	TW-4,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 b	12,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 100l, Md, Ol, Db, Jw 60l, Jw, Bk, Db 45l, podsz.: bk, kru, jrz, db, jw na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		60 60 60	0,8	prz prz um	31 30 27	24 24 22	IA I II	12	241 45 35 ---	3055 570 445 ---	70,5 9,5 16,5 ---	TP-12,67
							PODRII	6 BK 2 JW 2 DB	25 25 25	0,4			6 9 7		12			7,6	
c	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Db 47l, Jw, Bk, Brz, Db 20l, podsz.: jrz, kru, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	25	20	IA	12	341	465	14,7 10,7	TP-1,37
d	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,So,Brz 110l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 36l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK DB SO BRZ	7 7 110 110 110	1,0			1 1 45 40 48	II II 22 26 25	11 3 2 3		50 15 2 ---	67	CW-1,62
f	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 40l, podsz.: db, kru, brz na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 2 DB	40 40 40	1,0	um um duże	20 16 18	17 14 15	II II II	13	107 37 32 ---	75 25 20 ---	2,3 2,0 1,2 ---	TP-0,69	
																176	120	5,5 8,0	
g	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Db, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: db, brz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	prz prz um	35	26	I	3	365	900	15,5 6,3	TP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
305 h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 10 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 26l, podsz.: kru, jr, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		26 26	1,4	um um duże	14 15	12 12	IA II	12	196 27 ---	145 20 ---	11,6 1,1 ---	TW-0,73
i	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, So 80l, Db, So 57l, podsz.: kru, św, brz, jr na 30%	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 BRZ 3 BRZ		57 57 80	1,0	um um duże	26 26 35	22 22 26	I I I	3 3 3	336 30 110	560 50 185	20,8 0,9 1,7	BRAK WSK-1,66
j	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, So 50l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: kru, bk, db, jr na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 BRZ		80 80 50	0,8	prz prz um	36 32 26	27 26 21	I I I	3 3 4	130 125 52	120 115 50	2,1 1,1 1,1	BRAK WSK-0,93
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,29 = 27,29 Obr. ew. Spore (0030) = 27,29 Gmina Szczecinek (062) = 27,29 Powiat szczecinecki (15) = 27,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												7738	246.1	
306 a	0,75				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO		27 27 50	1,3	um um duże	16 17 28	14 16 21	IA I IA	12	148 40 94 ---	110 30 70 ---	8,3 1,6 2,0 ---	TW-0,75
																282	210	11,9 15,9	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 b	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp/gyw, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, lwa 45l, podsz.: brz, wb, os, kru na 100%, <b>Info:</b> BIO-E, PMMD	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	70 45	0,8	um um prz	29 21	23 18	II II	3 4	154 67 ---	150 65 ---	1,8 1,8 ---	BRAK WSK-0,99	
c	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Tp, tp/gyw, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, lwa, Os 45l, podsz.: kru, brz, wb na 100%, <b>Info:</b> BIO-E	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	45 60 90	0,7	prz prz um	18 26 48	16 21 23	III II II	22	83 47 16 ---	180 100 35 ---	4,6 1,6 0,2 ---	BRAK WSK-2,14	
d	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, lwa 50l, podsz.: wb, kru, brz na 80%, <b>Info:</b> BIO-E	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OL	50 50 80 80	0,8	prz prz um	25 27 35 31	20 23 24 24	II II II II	12	114 31 36 41 ---	215 60 70 75 ---	4,8 1,3 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,88	
f			0,33		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 2 E		ZAKRZEW WB SAMOS OL			0,2 0,2									
g	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, lwa 50l, podsz.: wb, brz, kru na 80%, <b>Info:</b> BIO-E, Bóbr	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 4 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 50 50	1,1	um um duże	30 31 26 26	23 24 19 22	II II II II	3 3 4 4	133 174 26 36 ---	760 995 150 205 ---	8,9 13,3 3,3 4,6 ---	BRAK WSK-5,71	
																369	2110	30,1 5,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
306																			
h	1,97				Obr. ew. Dalecinko (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BmB (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Os 29l, podsz.: wb, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> BIO-E	100/100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 OL 2 ŚW		29 29 29 29	1,4	um um duże	15 16 18 13	13 14 16 11	IA II II I	12	81 61 54 34 ---	160 120 105 65 ---	10,5 5,8 4,8 9,0 ---	BRAK WSK-1,97
i		0,08			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 W, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: jrz, kru na 30%	SO	PRZES OS		40			21	18	4		2			BRAK WSK-0,08
j	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 190l, Brz 70l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		48 48	0,9	um um duże	26 26	21 20	IA I	12	258 57 ---	155 35 ---	4,8 0,8 ---	TP-0,61
k	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		48 48	0,8	um um prz	27 24	21 21	IA I	12	279 21 ---	85 5 ---	2,6 0,2 ---	TP-0,31
l	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BmB (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Brz 110l, Db 70l, Os 50l, Bk 35l, podsz.: wb, brz, os, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> BIO-E	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 1 OS 2 BRZ		70 70 70 50	1,0	um um prz	31 28 35 25	24 24 25 19	I II II II	3 3 3 3	174 92 46 51 ---	510 270 135 150 ---	6,3 3,6 1,5 3,3 ---	BRAK WSK-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 m	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 54l, podszt.: czm.p, jrj, kru, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um prz	29	23	IA	22	301	585	15,4 7,9	TP-1,94
n			0,41		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 9 SE														
o	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 54l, So, Brz 42l, podszt.: jrj, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um prz	31	22	IA	22	301	365	9,6 7,9	TP-1,21
p			0,36		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 8 S														
r	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Czr.p 2l, podszt.: śl.t, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Lp,Kl,Bk 22l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		2	1,0				I II	11				PIEL-3,63
s	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 54l, So, Brz, Św 35l, podszt.: kru, jrj, brz, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 SO		42	0,7	prz prz um	21	18	IA	22	119	210	7,7 2,7 2,7 ---	TP-1,77
t	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podszt.: kru, jrj, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		36	0,9	prz prz um	19	17	IA	22	192	170	7,8 0,5 1,2 ---	TP-0,89 AGROT-0,89 ODN-IIP-0,89
																224	200	9,5 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
306																			
~a			0,01		Obr. ew. Spore (0030) <b>RP:</b> L ENERG														
~b			0,27		<b>RP:</b> ROWY														
	26,72 15,25 11,47 26,72 26,72 26,72	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,38 0,77 0,61 1,38 1,38 1,38		= 28,18 = 16,10 Obr. ew. Dalecinko (0032) = 12,08 Obr. ew. Spore (0030) = 28,18 Gmina Szczecinek (062) = 28,18 Powiat szczecinecki (15) = 28,18 Woj. zachodniopomorskie (32)											6627	160,4		
307					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	3,65				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db 80l, Bk 60l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 MD 1 BRZ 2 BK	80 80 80 100	1,0	um um duże	34 45 34 50	28 32 27 32	I I I I	12	282 40 35 104 ---	1030 145 130 380 ---	20,5 2,0 1,2 5,4 ---	TP-3,65	
b	1,67				Obr. ew. Dalecinko (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 125l, Brz, Md, Św 80l, podsz.: bk, db, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BK	80 100 125	0,9	um um prz	34 46 58	27 32 32	I I II	12	207 196 46 ---	345 325 75 ---	6,9 4,7 0,9 ---	TP-1,67	
c				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 91D0(b)		ZADRZEW BRZ  SAMOS BRZ OL BK	70  10 10 10	0,2		34	25		3		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 d	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SW, <b>GI.</b> BRk, pg//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, podsz.: bk, brz, jrz, os, św na 50%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	40 40 40 40	1,0	um um prz	21 20 19 25	18 18 16 20	IA I I I	13	170 55 27 27 ---	440 140 70 70 ---	17,3 4,5 4,8 2,7 ---	TP-2,59
f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Gb, Lp, Śl.a 3l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 BK	3 16 16 40	1,0			5 6 14	I I II I	11	10	20	0,2 1,5 ---	PIEL-1,36 CP-0,65
g	6,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 9 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 90l, Bk 45l, podsz.: bk, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 DB 1 BK	90 135 135 135 60	0,9	um um prz	39 59 49 58 26	30 32 31 32 22	I II I II I	12	226 90 40 45 28 ---	1575 630 280 315 195 ---	26,3 6,6 2,4 2,4 6,2 ---	TP-6,98
h	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: brz, bk, jrz, lsz na 20%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,4	luż	37 34	26 25	IA I	3 3	107 54 ---	230 115 ---	4,4 1,4 ---	IIAU-95%-2,17 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,70
							PODR	7 BK 3 DB.S	17 17	0,8			5 5		12	161	345	5,8 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 i	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św, Ak, Ol 40l, podsz.: brz, bk, os, db, so na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ		40 40 40	0,9	prz prz um	21 24 20	18 20 18	IA I I	12	184 48 20 ---	1095 285 120 ---	42,8 10,9 3,7 ---	TP-5,94
j k	4,10			0,56	<b>RP.</b> Ł (Ł V) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDW, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp 21l, mjs Md 21l, podsz.: brz, św, bk, db na 20%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ		21 21 21	1,0	peł duże	11 7 7 13	9 7 7 11	IA II II I	12	106 18 ---	435 75 ---	59,1 1,0 5,2 ---	TW-4,10
l			0,29		Obr. ew. Brzeźno (0034) <b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 10 S														
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
	29,11 25,46 3,65 29,11 29,11 29,11		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 30,56 = 26,31 Obr. ew. Dalecinko (0032) = 4,25 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 30,56 Gmina Szczecinek (062) = 30,56 Powiat szczecinecki (15) = 30,56 Woj. zachodniopomorskie (32)											8525 (35)	245		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,66				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 170l, Ol 85l, Brz 60l, podsz.: bk, brz, św, os na 20%	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	5 BK 1 DB 3 BK 1 BK	125 125 85 60	0,5	luż	55 54 37 27	30 28 28 22	II II I I	3 2 3 3	127 29 68 20 ---	210 50 115 35 ---	2,4 0,4 2,1 1,1 ---	IIA-60%-1,66 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,30
b				1,08	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	DB BK BRZ	125 125 60			50 55 20	29 31 16		3 3 4	15 4 1 ---	20		
c	4,23				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, rds.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Bk, Db 125l, Db, Brz 90l, So 75l, podsz.: bk, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 MD	90 75 75	0,9	um um prz	40 30 38	30 26 31	I I I	12	226 147 45 ---	955 620 190 ---	15,9 13,7 2,9 ---	TP-4,23
d	0,86				Obr. ew. Dalecinko (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Md 85l, podsz.: bk, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 DB	85 125 160	0,9	um um prz	35 57 65	28 32 31	I II II	12	175 152 147 ---	150 130 125 ---	2,7 1,5 0,7 ---	TP-0,86
							PODR	7 BK 3 BK	7 12	0,3			1 2		12	474 405	405	4,9 5,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 f				0,51	<b>RP. BAGNO (N )</b>		SAMOS	BRZ OL	10 10	0,4									
g	1,74				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęę, pjd Md 40l, mjs Os 60l, Św, Os, Ol, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%</b>	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	40 40 50	1,0	um um prz	20 20 26	18 18 22	I IA I	13	150 68 55 ---	260 120 95 ---	8,2 4,6 2,2 ---	TP-1,74
h				5,36	<b>RP. Ł (Ł V), Info: Żuraw</b>		ZADRZEW	BRZ OS BRZ	60 60 25			30 34 11	23 26 8		3 3 4		10 5 2 ---		
							ZAKRZEW	WB GŁG ŚW		0,1							17		
							SAMOS	BRZ DB BK LP	15 15 15 15	0,1									
i	1,47				Obr. ew. Brzeźno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 6 S, GI. BRk, pg//glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/46512/06, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, podsz.: bk, brz, db na 10%</b>	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 BK 1 DB	160 125 85 85	0,7	prz prz um	60 54 36 31	32 31 28 25	II II I II	2 2 3 3	240 120 27 27	355 175 40 40	2,1 2,0 0,7 0,7	BRAK WSK-1,47
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	12 7 20	0,5			2 1 4		12		414 610	5,5 3,7	
j	0,57				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg//glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. wkęę, mjs Db, Bk, So, Md 75l, Os 60l, Bk 50l, podsz.: bk, kru, jr, brz na 30%</b>	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 BK	75 60 35	0,8	prz prz um	36 21 11	26 18 10	I III II	3 4 4	144 63 6 ---	80 35 5 ---	0,9 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,57
																213	120	2,2 3,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308																			
k				2,05	Obr. ew. Dalecinko (0032) <b>RP:</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> Kumak		ZAKRZEW	WB		0,1									
l	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 W, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 25l, Bk 15l, podsz.: brz, bk, so, os na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BRZ 1 MD	25 25 25 25	1,0	peł duże	13 13 16	8 11 13	I IA II I	12	45 15 15 ---	30 10 10 ---	2,1 2,6 0,6 0,8 ---	CP-0,66
m			0,36		Obr. ew. Brzeżno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 5 S														
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		Obr. ew. Dalecinko (0032) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	11,19 3,26 7,93 11,19 11,19 11,19		0,76 0,09 0,67 0,76 0,76 0,76	9,00 7,92 1,08 9,00 9,00 9,00	= 20,95 = 11,27 Obr. ew. Dalecinko (0032) = 9,68 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 20,95 Gmina Szczecinek (062) = 20,95 Powiat szczecinecki (15) = 20,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												3835 (37)	72.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
309					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,54				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. N luka 0,30 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 1 BRZ 2 BK 1 BK	70 70 70 90 60	0,8	prz prz um	30 39 33 39 26	26 28 25 29 22	I I I I I	12	193 35 23 76 18 ---	295 55 35 115 30 ---	7,3 0,9 0,4 2,0 0,9 ---	TP-1,54 ODN-LUK-0,30
b		0,92			Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś	DB	PRZES	BK DB	60 60			26 25	22 23	I 3	3 3	10 1 ---	11		ODN-ZRB-0,92 AGROT-0,92 PIEL-0,92
c	3,63				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 60l, mjs Md, Db, So 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	60 75 90	0,8	prz prz um	26 32 40	22 26 30	I I I	12	109 138 80 ---	395 500 290 ---	12,6 11,0 4,8 ---	TP-3,63
d	3,70				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 140l, Os, Ol 85l, Bk, Brz 70l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,16 ha	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	3 BK 3 DB 3 BK 1 DB	140 140 85 85	0,9	um um prz	56 54 31 34	34 30 28 26	II II I II	2 2 3 3	153 185 109 33 ---	565 685 405 120 ---	5,8 4,8 7,3 2,2 ---	IIB-40%-3,70 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
f				2,08	Obr. ew. Dalecinko (0032) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3160(b)		ZADRZEW	OL	40			21	17		4		15		
							SAMOS	OL BRZ	15 15	0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
309 g	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, OI 24l, podsz.: brz, so, bk na 30%, <b>Info:</b> UP poza blokiem, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	24 24 24	1,7	peł duże	13 13 16	11 12 13	IA II I	11	193 26 26 ---	240 30 30 ---	23,1 2,0 2,7 ---	TW-1,24
h	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jez.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, OI 35l, OI 15l, podsz.: brz, bk, ol, św, so na 50%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,Os 70l., <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	24 24 24 15	1,0	peł duże	11 16 9	7 9 8	II I I	12	5 15 15 ---	5 20 20 ---	1,4 1,5 1,9 ---	CP-1,22
i			0,30		Obr. ew. Brzeźno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 6 SE														
~a			0,28		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
	11,33 2,46 8,87 11,33 11,33 11,33	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	2,08 2,08	= 14,91 = 4,54 Obr. ew. Dałęcinko (0032) = 10,37 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 14,91 Gmina Szczecinek (062) = 14,91 Powiat szczecinecki (15) = 14,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												3862 (15)	92.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
310					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a				2,21	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW OL OL		50 70			27 34	19 21		3 3		15 5 ---		
b	3,98				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Dg, Db, Św 95I, Gb 70I, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św,Brz 36I.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 SO 1 MD 1 BK		95 95 95 70	1,0	um um prz	37 45 48 29	30 31 33 25	I IA I I	3 3 3 3	381 43 49 31 ---	1515 170 195 125 ---	23,3 2,2 2,0 3,0 ---	TP-3,98
c	1,36				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 95I, podsz.: bk, brz, św, ol na 30%, <b>Info:</b> 20% LMb	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW 5 BK 2 DB 2 BK 1 DB		140 140 95 95	0,4	luż	59 56 32 36	34 30 30 27	II II I II	2 2 3 3	107 44 39 15 ---	145 60 55 20 ---	1,5 0,4 0,8 0,3 ---	IIB-30%-1,36 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,70
d				0,60	Obr. ew. Dalecinko (0032) <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW DB OL BRZ OL		190 100 60 60			88 39 26 26	31 27 22 20		3 3 3 3		10 10 10 5 ---		
							SAMOS BRZ OL DB		10 10 10	0,2						35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 f	7,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 E, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Św, Lp, So, Brz, Ol 25l, podsz.: brz, bk, ol, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol,Brz 95l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 95l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 MD 2 BRZ	25 25 25 40	0,9	um um duże	10 15 20	8 9 18	I II I	12	5 15 40 ---	35 105 285 ---	19,8 5,4 8,2 8,9 ---	CP-7,07
g	0,93				Obr. ew. Brzeźno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.wś, sdm.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Dg, Db, Św 95l, Gb 70l, podsz.: bk, św, brz na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 MD 1 BK	95 95 95 70	1,0	um um prz	37 45 48 29	30 31 33 25	I IA I I	3 3 3 3	381 43 49 31 ---	355 40 45 30 ---	5,4 0,5 0,5 0,7 ---	TP-0,93
h			0,29		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 11 E														
~a			0,08		Obr. ew. Dałęćinko (0032) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		Obr. ew. Brzeźno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
	13,34 7,07 6,27 13,34 13,34 13,34		0,40 0,08 0,32 0,40 0,40 0,40	2,81 0,60 2,21 2,81 2,81 2,81	= 16,55 = 7,75 Obr. ew. Dałęćinko (0032) = 8,80 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 16,55 Gmina Szczecinek (062) = 16,55 Powiat szczecinecki (15) = 16,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												3305 (55)	82,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		17		
311					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	1,98				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, mal.wś, D. mjs Bk 120l, So, Św, Dg, Md, Brz, Ol 95l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	95	1,1	um um duże	39	30	I	3	577	1140	17,6 8,9	TP-1,98	
b	2,25				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db, So 120l, podsz.: bk, brz na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 BK	120 150 150 80	0,8	um um prz	54 65 61 34	35 32 33 27	I II II I	2 2 2 3	371 49 44 33 ---	835 110 100 75 ---	9,0 0,7 1,0 1,5 ---	IIA-40%-2,25 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
c				0,39	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP. BAGNO (N ), SP. 91D0(c)		ZADRZEW	BRZ BRZ	60 30			28 16	19 13		3 4		5 2 ---			
d	0,76				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Mt, m//pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, So, Brz, Bk 36l, podsz.: św, bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	36 36	1,2	um um prz	17 23	14 18	I I	12	191 89 ---	145 70 ---	12,1 3,0 ---	BRAK WSK-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311																			
f	1,51				Obr. ew. Dalecinko (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Gb 70l, Bk 25l, podsz.: bk, brz, gb na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	80/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BK	70 70 40	0,9	um um prz	35 30 15	25 22 14	I III I	3 3 4	199 64 29	300 95 45	3,7 1,4 3,2	IIA-40%-1,51 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. RDb, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 25l, podsz.: brz, bk, św, os na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 ŚW 2 BRZ	25 25 25 35	0,9	um um duże	13 10 19	7 11 9 17	I IA I I	12	40 5 35 80	45 5 40 90	2,5 3,9 1,1 1,4 8,9 8,1	CP-1,10
h	1,13				Obr. ew. Brzeźno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db, So 120l, podsz.: bk, brz na 20%	120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 BK	120 150 150 80	0,8	um um prz	54 65 61 34	35 32 33 27	I II II I	2 2 2 3	371 49 44 33 497	420 55 50 35 560	4,5 0,3 0,5 0,7 6,0 5,3	IIA-40%-1,13 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
i			0,23		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: DROGI L, T. 5 S														
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: LINIE														
~b			0,10		Obr. ew. Dalecinko (0032) RP: LINIE														
~c			0,13		Obr. ew. Brzeźno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311																			
	8,73 2,61 6,12 8,73 8,73 8,73		0,57 0,10 0,47 0,57 0,57 0,57	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 9,69 = 2,71 Obr. ew. Dałęcinko (0032) = 6,98 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 9,69 Gmina Szczecinek (062) = 9,69 Powiat szczecinecki (15) = 9,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												3565 (7)	68.1	
312					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	4,63				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. BRk, pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, ori.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp, So, Kl 38l, podsz.: jrz, bk, kl, brz na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 2-w cz. SW kępa 0,43 ha Lp,Db,Jb 6l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 DG	38 38 38 38 38 38	1,2	um um duże	16 25 14 20 20 15	15 20 14 17 18 13	II I I I I I	12 12 12 12 12 12	48 68 34 27 27 20	220 315 155 125 125 95	12,9 12,9 13,4 9,4 4,2 11,8	TP-4,63
b				4,84	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP. R (R IVB) R (R V), Info: Żuraw														
c				1,60	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	BK KL DB LP KL	160 130 130 90 90			77 87 71 50 51	31 30 30 28 29		3 3 3 3 3		20 10 10 15 10		
d			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie RP: BUD INNE, T. 9 E, OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.)		ZADRZEW	LP	160			125	24		3		15		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
312																			
f	4,74				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, OI 45l, Md 35l, podsz.: brz, jrz, bk na 40%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 80l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 BRZ		45 45 35 35 35	1,1	um um duże	17 21 12 16 18	16 18 12 14 16	I I I I II	12	95 38 38 19 19 ---	450 180 180 90 90 ---	25,0 9,9 19,7 7,9 3,4 ---	TP-4,74
g	6,90				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 70l, Bk 55l, podsz.: bk, brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. W od gnia 0,46 ha Db.b 6l.	140/140 BK-DB (zg) 40	DRZEW 5 DB 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK		160 160 90 90 70	0,6	prz prz luź	56 57 36 41 28	31 32 26 27 23	II II II II II	2 2 3 3 3	207 76 27 22 22 ---	1430 525 185 150 150 ---	8,3 4,7 3,5 2,5 4,3 ---	IIIB-40%-6,90 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76
							PODR 5 BK 1 DB 2 BK 2 DB.B		20 20 30 6	0,3		6 6 9 1		12	354	2440	23,3 3,4		
							PODRII BK		40	0,2		14		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
																				6	7
312																					
h				2,65	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW	DB BRZ OS BK DB BRZ ŚW	150 80 80 80 80 50 50				58 34 48 37 35 24 26	30 26 27 25 25 20 19	3 3 3 3 3 4 3		100 50 30 10 5 5 5 ---	205			
i	0,66				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, So 80l, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. W gnia 0,45 ha	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 BK 3 BRZ	80 80 80 50	0,3	luź		34 30 29 25	27 25 25 21	I II II I	3 3 3 3	59 10 10 29 ---	40 5 5 20 ---	0,4 0,1 0,1 0,4 ---	1,0 1,5	ODN-Zł.OŻ-0,45 PIEL-0,45
j	1,31				Obr. ew. Dalećinko (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Lp, Brz, Św 24l, podsz.: brz, jrz, bk, db, św na 20%, <b>Info:</b> UP. rodowa Dg, poza blokiem	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DG 1 DB	24 24 24	0,9	um um duże		8 6 8	I I II	11			3,7 2,1 0,1 ---	5,9 4,5	CP-1,31	
k				1,75	<b>RP.</b> R (R V)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 l	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, Db, Lp 17l, podsz.: głg, jrz, brz, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db, Kl 190l. Ksz 110l. Kl 90l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 ŚW 1 BK	24 24 24 17	1,0	peł duże	16 10	8 13 9 4	II I I II	12	30 15	95 50	7,9 10,9	CP-3,20
m	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: bk, głg, gb, brz na 30%, 1-w cz. S remiza 0,32 ha Głg 20l.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	32	1,1	um um prz	18	16	I	13	211	505	21,3 8,9	TW-2,40
n			0,31		Obr. ew. Brzeźno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L, T. 6 SE														
~a			0,12		Obr. ew. Dałęcinko (0032) <b>RP:</b> L ENERG														
~b			0,15		Obr. ew. Brzeźno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> L ENERG														
	23,84 6,91 16,93 23,84 23,84 23,84		0,67 0,12 0,55 0,67 0,67 0,67	10,84 1,75 9,09 10,84 10,84 10,84	= 35,35 = 8,78 Obr. ew. Dałęcinko (0032) = 26,57 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 35,35 Gmina Szczecinek (062) = 35,35 Powiat szczecinecki (15) = 35,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												5390 [15] (270)	200,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		17		
313					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie															
a	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/ps/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, bk, ksz na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 LP	7 7 7	1,0			1 1 1	I I I	11				CW-0,68	
b	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/ps/gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, śmł.spe, <b>LMP.</b> zr nas LP MP/1/46599/06, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Lp, Św 95l, Brz, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, jrz na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Osz.p, <b>Info:</b> ŻN - Lp	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	160 160 95 80 65	0,8	um um prz	64 63 46 36 29	33 32 26 27 23	II II II I I	2 2 3 3 3	284 87 38 33 27	300 90 40 35 30	1,8 0,8 0,7 0,7 0,8	BRAK WSK-1,06	
c	7,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/ps/gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, Db, Md, Ol 35l, Św, Ol 25l, podsz.: brz, jrz, św, bk, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Bk,Db 160l. Bk,Brz 90l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 BK	35 35 35 15 15 15 45 25	0,9	um um duże	12 16 19	12 14 17	I I II I I II I	12	27 20 20	210 155 155	23,1 13,8 5,9	TW-5,46 CP-2,35	
d		1,56			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> podsz.: brz, bk, ol, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	OL	PRZES	BRZ MD ŚW OL	42 42 42 42			20 22 19 20	18 18 16 17	4 3 4 4		40 15 5 5		BRAK WSK-1,56		
																101	785	66,7 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 f	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 42l, podsz.: bk, brz, jrz, kru, św na 30%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 BK		42 42 42	1,0	um um prz	22 20 15	19 17 15	I III I	13	165 44 19 ---	550 145 65 ---	16,2 4,2 4,1 ---	TP-3,34
g	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, Brz, So 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW ŚW		40	1,1	um um prz	19	16	I	12	307	275	18,6 20,9	BRAK WSK-0,89
h	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 42l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. NW luka 0,23 ha 2-w cz. SW luka 0,10 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 20% Lśw, Żuraw	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ	42 42	0,7	prz prz luź	19 21	16 19	I I	12	127 70 ---	365 200 ---	22,7 5,9 ---	BRAK WSK-2,87	
i	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, Św, Brz 30l, podsz.: bk, brz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db 160l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha Bk 160l. Jd 100l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 OL	30 20 8	0,9	um um duże	10	10 7 2	I I II	12	30	50	10,6 1,0 ---	TW-1,32 CP-0,33	
							PRZES BK DB JD	160 160 100				64 70 71	34 27 32		3 3 2	40 35 6 ---	81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
313 j	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, Św, Db, Ol 35l, Md 20l, pods.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Bk 160l. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha 3-w cz. W pol łow 0,19 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	35 35 45 45 20 20	0,9	um um duże	12 19 17 21	12 17 16 18	I I I I	12	41 27 55 41	170 110 225 170	18,5 4,2 12,6 9,3	TW-4,12	
k			0,23		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 5 E		PRZES	BK DB	160 160			59 60	34 34	3 3		---	---	0,9 45,5 11,0		
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE															
	22,42 22,42 22,42 22,42 22,42	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 25,00 Gmina Szczecinek (062) = 25,00 Powiat szczecinecki (15) = 25,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												4036	200,3		
314 a	12,65				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 90l, Bk, Os, Brz 70l, Św, Brz 50l, pods.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. W bagno 0,22 ha 3-w cz. S bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> 5% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD 2 BK	90 90 90 90 120	1,0	um um duże	42 51 47 51 55	30 31 30 32 34	I I IA I I	12	254 73 51 51 124 ---	3215 925 645 645 1570 ---	53,6 14,8 9,0 7,4 16,9 ---	TP-12,65	
																	553	7000	101,7 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 b	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trf.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podsz.: św, brz, md, bk na 40%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	42 42	1,0	um um prz	19 26	16 20	I I	12	260 57 ---	200 45 ---	12,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,77	
c	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	85 85 85 40	0,8	prz prz um	38 35 40 26	27 27 30 20	I I I I	3 3 3 3	203 62 56 23	545 165 150 60	8,7 1,3 2,7 2,3	BRAK WSK-2,68	
d	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Md, So, Db 105l, Brz 50l, podsz.: bk, św, brz na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 3 BK	105 80	1,0	um um duże	50 38	32 27	I I	2 3	382 131 ---	2065 710 ---	27,3 14,1 ---	IIA-40%-5,41 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60	
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trf.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: brz, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 1 MD 2 MD 2 BRZ	140 45 45 100 75	0,8	prz prz um	50 20 23 49 29	27 17 19 31 23	II II II II II	3 4 3 3 3	93 33 16 65 49 ---	70 25 10 50 35 ---	0,6 0,7 0,4 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,76	
g		2,33			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> 1-w cz. S bagno 0,12 ha	DB-BK													ODN-ZRB-2,33 PIEL-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
314 h	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> PRbr, upk, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 160l, Md, Św 110l, podsz.: bk, św, brz na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 1 SO 3 BK 2 BK	110 110 75 60	0,9	um um prz	48 43 35 28	33 30 26 22	I I I I	2 3 3 3	218 44 120 55 ---	975 195 535 245 ---	12,0 2,2 11,8 7,8 ---	IIA-30%-4,47 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00	
i	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 110l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% Lmb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 3 SO 1 BRZ	60 60 110 40	0,7	prz prz luź	26 25 39 17	20 21 28 14	II II I III	3 3 3 4	92 29 92 6 ---	70 20 70 5 ---	1,1 0,8 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,76	
j			0,35		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 7 SE															
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE															
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 30,51 Gmina Szczecinek (062) = 30,51 Powiat szczecinecki (15) = 30,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												13245	211,4		
315 a	0,96				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 DG 2 BK	125 125 90	0,8	prz prz um	51 60 38	35 35 30	I I I	1 1 2	295 169 87 ---	285 160 85 ---	2,9 0,7 1,4 ---	IIA-60%-0,96 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, śmł.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> d DG MP/3/37849/05 d DG MP/3/37850/05 nas gosp BK MP/1/19124/05 nas gosp DG MP/1/46600/06 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 125l, podsz.: bk, brz na 20%, <b>Info:</b> DM 2 szt. Dg 6549 , 6548		NAL	BK	3	0,3						12			551 530 5,0 5,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
315 b		1,13			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>Info:</b> 10% LMb	DB-BK													ODN-ZRŁ-1,13 PIEL-1,13
c	21,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> d DG MP/3/37845/05 d DG MP/3/37846/05 d DG MP/3/37847/05 d DG MP/3/37848/05 d DG MP/3/37839/05 d DG MP/3/37840/05 d DG MP/3/37841/05 d DG MP/3/37842/05 d DG MP/3/37843/05 d DG MP/3/37844/05 nas gosp BK MP/1/19124/05 nas gosp DG MP/1/46600/06, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, So, Md, Św 125l, Ol, Brz 90l, podszt.: bk, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz, Św, Ol, Bk, Md 35l. 2-w cz. S bagno 0,21 ha 3-w cz. E bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> DM 10 szt. Dg nr 6538 - 6547	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 6 BK 2 DG 2 BK	125 125 90	0,8	um um prz	52 55 40	35 35 30	I I I	1 1 2	316 191 82 ---	6735 4070 1745 ---	68,3 16,9 29,1 ---	Działka nr 1: IIA-60%-5,45 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60	
d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trf.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszt.: brz, bk, św, ol na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,1	um um prz	20 18 19	17 17 16	III II I	12	116 82 27 ---	90 60 20 ---	2,7 2,0 1,4 ---	BRAK WSK-0,76	
f	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 42l, podszt.: ol, brz, bk, św na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 BRZ	42 42 42	1,0	um um prz	20 19 18	17 16 16	III I II	12	152 63 25 ---	110 45 20 ---	3,2 2,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,73	
g	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Bk 42l, podszt.: bk, ol, św, brz na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 ŚW 1 MD 1 OL	42 42 42 90	1,0	um um prz	19 19 26 40	16 16 20 24	IV I I II	12	114 25 25 38 ---	125 30 30 40 ---	3,6 1,7 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,11	
															202	225	6,8 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
315 h ~a			0,35 0,26		<b>RP:</b> DROGI L, T. 8 SE <b>RP:</b> LINIE															
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,61 = 26,61 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 26,61 Gmina Szczecinek (062) = 26,61 Powiat szczecinecki (15) = 26,61 Woj. zachodniopomorskie (32)											13650	138.8			
316 a	5,39				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gjp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, sdm.leś, mał.wiś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 40l, Św 30l, BK 20l, podszyt.: bk, brz, św na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. N bagno 0,10 ha 3-w cz. C bagno 0,08 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 1 MD 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 BK	40 40 40 30 30 15 15 50	0,9	um um duże	15 18 26 10 17	15 16 20 10 15	I I I I I	12	41 34 34 14 20	220 185 185 75 110	16,3 12,5 7,0 16,1 4,9		
b	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gjp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 25l, podszyt.: brz, bk, św, ol na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Bk,Db 155l. Brz 60l. Ol 90l., <b>Info:</b> 5% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 OL	35 25 15 8	0,7	prz prz um	12 8 5 2	12 I I II	22	41	195	21,5 6,2 1,1 --- 28,8 6,0	TP-5,39		
							PRZES	BK	155			60 33		3		30				
							PRZES	BK DB OL BRZ	155 155 90 60			55 57 39 27	32 32 24 21		3 3 3 3	25 5 10 5 --- 45				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.					
																		17	18	19		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
316 c	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Ol, Db, Św, Brz 80l, Db, Brz 55l, podsz.: bk, brz, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 BK	55 55 40 40 80	1,1	um um duże	24 30 15 19 38	19 23 15 16 27	I I I I I	12	126 103 29 23 86 ---	685 560 155 125 465 ---	25,4 22,1 11,6 8,5 9,3 ---	TP-5,43			
d	8,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 110l, Db, Ol, Os 70l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, jrz na 20%	80/80 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK	70 70 70 70 110	0,9	um um prz	33 33 29 38 49	25 26 25 28 28	I I I I II	3 3 3 3 3	216 53 29 29 35 ---	1795 440 240 240 290 ---	22,2 11,6 5,9 4,1 4,0 ---	IIIB-40%-8,30 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32			
f			0,51		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 7 S																	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE																	
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 24,84 Gmina Szczecinek (062) = 24,84 Powiat szczeciński (15) = 24,84 Woj. zachodniopomorskie (32)											6185	217,4					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dałęcinko (0032) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 25l, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25	0,8	um um prz	11 9 9	10 8 11	I I II	12	89 7 14	290 25 45	28,2 4,6 2,7	TW-3,28
b	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db, Bk 63l, Bk 50l, podsz.: jrz, bk, db, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz,Db,Md 36l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63 55	0,9	um um prz	28 23	23 18	I II	12 4 4	313 110	735 360	17,0 35,5 10,8	TP-2,35
c			0,40		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 9 SE														
d	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 63l, podsz.: jrz, bk, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,8	um um prz	28 28	23 24	I I	12	281 27 308	395 40 435	9,1 0,6 9,7 6,9	TP-1,41
	7,04 7,04 7,04 7,04 7,04		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 7,44 = 7,44 Obr. ew. Dałęcinko (0032) = 7,44 Gmina Szczecinek (062) = 7,44 Powiat szczecinecki (15) = 7,44 Woj. zachodniopomorskie (32)											1532	62,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dałęcinko (0032) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 32l, Dg, Gb, Kl 24l, Db 17l, podsz.: brz, db, bk na 30%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 LP 1 BK 1 BRZ	24 24 24 24 24 17 32	0,9	um um duże		7 8 11 6 5 16	I II II I I I	12		10 10 15 ---	30 30 40 ---	3,1 0,6 6,3 2,8 1,5 1,8 ---	CP-2,77
b	15,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Db 32l, Bk 24l, podsz.: bk, brz na 20%, 1- w cz. N bagno 0,14 ha 2-w cz. W luka 0,30 ha 3-w cz. C bagno 0,15 ha 4-w cz. NE kępa 0,15 ha Db,Bk 150l. Brz,Db 90l. Os 60l. 5-w cz. S pol łow 0,25 ha, <b>Info:</b> 20% BMśw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB BK BRZ OL OS	32 150 150 90 60 60	0,9	um um prz		15 80 65 47 28 29	16 25 25 26 24 25	I 3 3 3 3 3	13	168	2575	108,6 7,1	TW-15,33
c	6,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 24l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 BRZ SO DB DB	24 24 24 24 32 80 70 50	1,1	um um prz		9 8 13 8 15	9 8 11 11 15	I I II II II	12	55 7 14 14 34 ---	345 45 90 90 215 ---	36,9 10,0 8,8 5,4 9,1 ---	TW-6,29
																124	785	70,2 11,2		
																		7 2 1 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
318																			
d	13,89				Obr. ew. Dałęcino (0102) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Db 90l, Św, Db, Bk 75l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: bk, jrz, kru, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um prz	37 34	27 26	IA I	3 3	367 32 ---	5100 445 ---	89,5 4,7 ---	TP-13,89
f	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Bk 120l. Md,Brz 80l. Db 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	12 25 25	0,9	um um duże		3 7 7	II III II	12			2,6 0,4 ---	CP-1,44
			0,17		Obr. ew. Dałęcinko (0032) <b>RP:</b> DROGI L														
			0,08		Obr. ew. Dałęcino (0102) <b>RP:</b> DROGI L														
	39,72 15,33 24,39 39,72 39,72 39,72		0,25 0,08 0,17 0,25 0,25 0,25		= 39,97 = 15,41 Obr. ew. Dałęcino (0102) = 24,56 Obr. ew. Dałęcinko (0032) = 39,97 Gmina Szczecinek (062) = 39,97 Powiat szczecinecki (15) = 39,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												9103	292.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
319					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dałęcino (0032) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)																
a	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: św, bk, głg, md na 20%, 1-w cz. NW luka 0,13 ha 2-w cz. E luka 0,20 ha 3-w cz. W luka 0,08 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW BRZ	BRZ	32	0,9	um um prz	15	16	I	13	168	810	34,1 7,1	TW-4,81		
b		0,54			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, sit.spe, <b>D.</b> podsz.: brz na 20%	BK-DB	PRZES	BRZ MD	40 40			16	15		4		4	3	---	5	BRK WSK-0,54
c	0,82				Obr. ew. Brzeźno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Bk, So, Os 50l, Św 35l, podsz.: św, brz, bk na 40%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	50 50	0,9	um um prz	28	22	I	13	229 28 ---	190 25 ---	4,3 0,6 ---	TP-0,82		
d	1,75				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, gp//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd So 80l, mjs Bk, Md, Św 80l, lwa, Jb 40l, podsz.: bk, brz, jrj na 10%	80/80 DB-BK (cz zg)	KO DRZEW	BRZ	80	0,2	luż	34	26	I	3	73	130	1,2 0,7	IIAU-80%-1,75 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,45		
f	3,38				Obr. ew. Dałęcino (0102) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDbR, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Lp 8l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,Os 75l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK BRZ OS	8 8 8 75 75	0,9	um um duże		2	I II	11					CP-3,38	
												33	24		3		110	1	---	111	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
319g				0,68	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ		60			28	23		3		1		
							SAMOS BRZ		15	0,7									
h	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sit.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 28l, Św 16l, podsz.: św, brz, głg na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 OL 1 DB		28 28 16	0,9	um um duże	10 16	10 15 6	I III II	13	130 20	180 30	26,7 1,3 0,2	TW-1,40
i	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Bk, Św, Db 80l, Brz, Os, Bk, Św 40l, podsz.: brz, bk, św, os na 60%	80/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 1 SO 1 OS 2 BRZ		65 65 80	0,9	um um prz	31 35 37 42	25 26 26 27	I IA II I	3 3 3 3	175 37 37 64	615 130 130 225	8,8 2,7 1,7 2,1	IIA-60%-3,52 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
																---	---	---	
																313	1100	15,3 4,3	
j				0,41	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ BRZ		60 90			28 37	24 26		3 3		10 5		
							ZAKRZEW WB			0,3							---	15	
k	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk 27l, podsz.: brz, jrj, db, bk na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB		27 27 27	0,9	um um duże	12 13	11 11 7	I I III	12	116 34	90 25	7,4 4,3 0,1	TW-0,78
							PRZES DB DB ŚW		55 80 80			20 40 37	16 24 24		4 3 3		1 2 1		
																---	---	11,8 15,1	
																4			



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 l	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db, Bk 21l, Brz 15l, podsz.: brz, db, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	um um duże	8 8	8 10	I II	12	75 20 ---	170 45 ---	26,4 3,2 ---	TW-2,25
m	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> BRk, pg///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 22l, podsz.: brz, jrj, głg na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Św,Db 6l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	22 22 22 22	0,9	um um duże	8 6 12	6 10 10	II II II	12	15 5 ---	50 15 ---	3,3 1,4 2,0 ---	CP-3,25
n	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp///gp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, sit.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 75l, Św, Bk 50l, podsz.: brz, os, św, wb na 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	75 75 50	0,6	prz prz luź	36 30 23	24 22 20	II II II	3 3 4	154 21 16 ---	200 25 20 ---	2,0 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,29
o				0,61	<b>RP.</b> R (R V)		ZAKRZEW	GŁG		0,4									
p				0,50	<b>RP.</b> R (R V)		SAMOS	BRZ MD	15 15	0,1									
r	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> BRk, pg///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 90l, podsz.: brz, jrj, głg na 20%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 3 DB 1 BRZ	75 75 110 90	0,8	um um duże	35 33 46 42	26 25 26 26	I II III II	3 3 3 3	122 96 101 27 ---	50 35 40 10 ---	0,5 0,9 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,39
~a			0,14		Obr. ew. Brzeźno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319																				
~c			0,22		Obr. ew. Dałęcino (0032) RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: LINIE															
~f			0,05		Obr. ew. Dałęcino (0102) RP: DROGI L															
	23,64 16,26 2,57 4,81 23,64 23,64 23,64	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,77 0,05 0,29 0,43 0,77 0,77 0,77	2,20 2,20	= 27,15 = 18,51 Obr. ew. Dałęcino (0102) = 2,86 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 5,78 Obr. ew. Dałęcino (0032) = 27,15 Gmina Szczecinek (062) = 27,15 Powiat szczeciński (15) = 27,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												3367 (16)	136.8		
320					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	1,77				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SW, Gl. BRk, gp//glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	10 10	1,0	peł duże		1 2	II II	11					CP-1,77
b	3,00				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, Gl. BRk, pg//gl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, mał.wś, orl.pos, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Bk 10l, podsz.: bk, św, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 2 DB.S 1 BK	25 35 35 15 15	0,8	um um prz		7 9 9 3 3	II III III II II	12	5	15	2,4 2,5 0,6 ---	CP-3,00	
							PRZES	BK DB JD BK OS	160 160 160 100 60			57 52 60 45 32	32 31 32 29 25	2 2 3 2 3		110 50 20 35 4 ---	219	1,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320																				
c		0,61			Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> Tp, tp//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, orl.pos, trf.spe, <b>D.</b> podsz.: św, brz, bk na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe	BRZ-OL	PRZES	DB BRZ	75 40			41 22	23 18		3 4		5 10 ---	15	BRAK WSK-0,61	
d	3,58				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Bk 10l, podsz.: bk, św, brz na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 2 DB.S 1 BK	25 35 35 15 15	0,8	um um prz	11	7 9 9 3 3	II III III II II	12	5	20	2,9 3,0 0,7 ---	CP-3,58	
f	2,37				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Md 4l, mjs Lp 4l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol,Md 35l. Os,Brz 60l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.S OL MD OS BRZ JB	4 4 35 35 60 60 35	1,0			14 18 40 27 38	16 16 26 23 13	II II	11 4 4 3 3 3	35 1 3 3 1 ---	43	PIEL-2,37	
g	0,89				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, sdm.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, św na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	155 155	0,7	prz prz um	52 50	31 30	II III	2 2	393 41 ---	350 35 ---	2,1 0,4 ---	2,5 2,8	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
																		17		
320																				
h	1,41				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 40%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	70 70 70	0,8	prz prz um	30 30 33	26 24 27	IA I II	13	244 53 27 ---	345 75 40 ---	6,6 0,9 0,7 ---	TP-1,41	
i				0,69	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> BAGNO (N)															
j				0,47	Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> BAGNO (N)															
k	1,03				Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	4 4	1,0				II II	11					PIEL-1,03
l	3,79				Obr. ew. Dalecino (0102) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 22l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,Brz,Md,Db 6l., <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 2 MD	22 22 22	0,9	um um duże	7 12	5 9 10	II III II	12	10 10 ---	40 40 ---	2,7 4,6 ---	CP-3,79	
m	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 29l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	29 29	0,8	um um prz	8 8	II II	12				3,2 0,3 ---	TW-0,87	
							PRZES	ŚW	70			40	24	3		2		1,9		
							PRZES	ORZ.C GR	50 50			65 70	14 12	3 3		2 2 ---		4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 n				0,78	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OS BRZ WB	55 55 90 40			23 36 42 27	20 24 25 18		4 3 3 4		55 10 35 3 --- 103		
o	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 20 SW, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Ol 70l, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk, jrz na 20%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OS	70 70	0,7	prz prz um	33 37	25 26	I II	3 3	239 32 --- 271	345 45 --- 390	4,3 0,5 --- 4,8 3,3	IIA-40%-1,45 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
~a			0,22		Obr. ew. Brzeźno (0034) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		Obr. ew. Dałęcino (0102) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,16 6,11 14,05 20,16 20,16 20,16	0,61 0,61	0,59 0,06 0,53 0,59 0,59 0,59	1,94 0,78 1,16 1,94 1,94 1,94	= 23,30 = 6,95 Obr. ew. Dałęcino (0102) = 16,35 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 23,30 Gmina Szczecinek (062) = 23,30 Powiat szczecinecki (15) = 23,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												1838 (103)	38,4	
321 a	0,61				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	120 85	0,8	um um prz	51 35	31 28	II I	2 3	341 78 --- 419	210 50 --- 260	2,5 0,9 --- 3,4 5,6	IIA-40%-0,61 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
321 b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, prł.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Lp 4l, 1-w cz. S bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 15% Lmb	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB.S		4 4	1,0			II II	11				PIEL-1,02	
c	8,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Dg, So 110l, Gb 85l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Św,Md,Brz 42l.	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK		110 85 150	0,8	um um prz	46 34 58	30 27 33	II I II	2 3 2	243 119 47 ---	2020 990 390 ---	28,0 18,0 3,8 ---	Działka nr 1: IIA-40%-4,35 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, prł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol 100l, Św 70l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW 3 MD 2 SO 2 DB 2 BK 1 BK		100 100 100 100 70	0,9	um um prz	54 46 38 48 29	32 31 26 29 24	I IA II II I	2 2 3 3 3	145 99 87 81 35 ---	185 125 110 100 45 ---	1,7 1,5 1,5 1,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,26
f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Bk, Db 42l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 MD 3 BRZ 2 ŚW 2 OL		42 42 42 42	0,6	prz prz luż	26 22 19 21	22 18 17 19	I II I II	13	56 39 39 39 ---	60 40 40 40 ---	2,1 1,2 2,5 1,2 ---	TP-1,05 AGROT-1,05 ODN-IIP-1,05
g	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, Ol 100l, Bk, Db, Md 42l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 30%, <b>Info:</b> 15% Lmb	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 5 BRZ 4 ŚW 1 OL		42 42 42	0,7	um um prz	20 19 18	18 17 17	II I III	13	67 90 17 ---	210 280 55 ---	6,1 17,4 1,5 ---	TP-3,10
															174	545	25,0 8,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321 h	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, prł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 150l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	150 90	0,7	prz prz um		56 38	32 29	II I	2 3	322 68 ---	555 115 ---	5,3 2,0 ---	AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,90
i	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, So 27l, podsz.: brz, jrz na 30%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 ŚW 1 MD 2 BRZ 1 BK 1 DG 1 ŚW	35 35 35 27 27 27	0,8	um um prz		18 17 22 10	16 14 18 12	II I I II	13	27 32 22 22	70 80 55 55	2,6 7,2 2,6 3,0 1,2 0,9 0,5 ---	TW-2,54
j	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 30l, Św 20l, Bk 10l, podsz.: brz, jrz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	15 30 20	0,9	um um duże		4 8 6	II II II	12	---	103	260	18,0 7,1	CP-1,37
k	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 10l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Md,So 80l. Ol 35l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.S BRZ MD SO OL	10 10 80 80 80 35	0,9	um um duże		1 2 35 38 36 19	II II 27 27 26 18	12 3 3 3 4	15 5 3 10 ---	60	33	1,5	CP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
321 l	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18 SW, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk, So 155l, Św, So, Ol, Bk, Gb, Db 80l, Św, Os, Md, Brz 55l, podszyt.: św, bk, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Św,Bk 28l.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	80	0,9	um um prz	34	26	I	3	325	680	6,3 3,0	BRAK WSK-2,10	
m	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 27l, podszyt.: św, bk, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 3 OL	27 27 38 38 15	0,8	um um prz	9 20 17	11 8 17 16 7	IV II II I IV	12	34 41 34 ---	20 25 20 ---	1,0 0,1 0,8 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,60	
n				0,30	<b>RP.</b> BAGNO (N )															
o		0,90			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18 SW, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe	DB-BK														AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 PIEL-0,90
p				0,84	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	40 70			18 31	16 20		4 3		5 3 ---			8
							SAMOS	OL	10	0,2										



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 r	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, So 27l, podsz.: brz, jrz na 30%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 ŚW 1 MD 2 BRZ 1 BK 1 DG 1 ŚW	35 35 35 27 27 27 27	0,8	um um prz	18 17 22 10	16 14 18 12	II I I II	13	27 32 22 22	55 65 45 45	2,1 5,9 2,1 2,4 1,0 0,7 0,4 ---	TW-2,09
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L											---	---	---	
~b			0,50		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	ŚW	70			32	24		3	103	210	14,6	7,0
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 30,69 = 30,69 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 30,69 Gmina Szczecinek (062) = 30,69 Powiat szczecinecki (15) = 30,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												6973 (8)	144.7	
322 a	0,55				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeźno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	17	16	III	12	184	100	3,1 5,6	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
322 b	13,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/44917/06 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, So, Św 120l, Bk 60l, podszyt.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Św.Md 40l. 2-w cz. NE kępa 0,28 ha Ol 40l. 3-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 40l. 4-w cz. C kępa 0,30 ha Św,Bk,Brz 40l. 5-w cz. S kępa 0,20 ha Św,Ol 30l., <b>Info:</b> 5% LMb	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 3 BK		120 80	0,8	um um prz	50 35	32 28	II I	2 2	300 114 ---	4090 1555 ---	49,6 31,0 ---	Działka nr 1: IIA-60%-4,55 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 Działka nr 2: IIA-40%-5,14 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10
c		1,04			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, trawy, trf.spe, <b>D.</b> podszyt.: ol, św, brz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	OL	PRZES BRZ OL BRZ OL OS	60 60 40 40 60				25 24 14 14 38	20 20 14 15 24		3 4 4 4 3	25 10 5 5 2 ---	47	BRAK WSK-1,04	
d	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Db, So, Os 70l, Bk 40l, podszyt.: bk, lsz, św na 20%, <b>Info:</b> 15% LMb	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 BK 1 DB	70 70 70 70 110 110	0,9	um um prz	34 29 32 29 50 53	25 24 26 23 29 28	I I I II II II	3 3 3 3 3 3	122 69 58 37 42 42 ---	290 165 135 90 100 100 ---	3,6 4,0 3,6 1,2 1,4 1,2 ---	6,3	BRAK WSK-2,37
f	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 W, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 110l, So 60l, Bk 35l, <b>Info:</b> 20% LMb	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 3 ŚW 2 MD 2 OL 1 BK 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60 60 90	0,7	um um prz	28 35 27 25 30 45	24 26 21 21 25 28	I I III I I II	3 3 3 3 3 3	125 57 47 26 21 31 ---	190 90 70 40 30 50 ---	6,6 1,9 1,3 1,3 0,5 0,9 ---	8,1	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322g	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Db, Gb, Brz 80l, Bk, Ol, Św 45l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> składnica drewna - luka	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	80 60 60 60 60	0,8	um um prz	32 26 30 35 30	27 23 24 26 24	I I I I I	12	192 59 48 32 27 ---	750 230 190 125 105 ---	15,0 7,3 6,4 2,7 1,8 ---	TP-3,91
h	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św, Db 67l, Bk 45l, podsz.: bk, jrz, brz na 40%	80/80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 BK	67 67	0,8	um um prz	30 26	26 23	I I	3 3	260 32 ---	400 50 ---	5,4 1,3 ---	Działka nr 1: IIA-60%-1,37 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 Działka nr 2: IIA-40%-0,17 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10
i				0,39	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	65			30	25		3		2		
j	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk, Brz 10l, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Bk 160l. Bk 90l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB	25 15 10	0,8	um um prz		7 5 2	II II II	12		45 45 90		CP-3,11
k	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRK, pg//glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Ol, So 80l, podsz.: bk, gb, czm na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 BK 1 BK 1 GB	120 120 80 60 60	0,8	um um prz	54 55 34 26 26	31 31 27 22 20	II II I I II	2 2 3 3 3	212 47 78 26 21 ---	130 30 50 15 15 ---	1,6 0,3 1,0 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,52		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
	27,28	1,04	0,84	0,39	= 29,55													9322	154,9
	27,28	1,04	0,84	0,39	= 29,55 Obr. ew. Brzeżno (0034)													(2)	
	27,28	1,04	0,84	0,39	= 29,55 Gmina Szczecinek (062)														
	27,28	1,04	0,84	0,39	= 29,55 Powiat szczecinecki (15)														
	27,28	1,04	0,84	0,39	= 29,55 Woj. zachodniopomorskie (32)														
323					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH320009 Jeziora Szczecineckie														
a	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg/psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 28l, Db 15l, podsz.: bk, db, brz, jrz, czm na 20%, 1-w cz. NE remiza 0,25 ha Śl, Czr.p 40l. 2-w cz. N bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK	28 28 20 15	0,8	um um prz		7 8 5 3	II II II II	32			8,2 10,4 ---	TW-4,40
							PRZES	BRZ DB ŚW OL ŚW	80 80 80 80 50			34 32 35 35 20	25 26 25 23 16		3 3 3 3 3		15 5 5 2 2 ---	4,2	
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg/glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Bk, Db 130l, Brz 100l, Bk, Św, Os, Db, Ol 68l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, jrz, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,21 ha, Info: 10% Lmb	80/80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	BRZ	68	0,8	um um prz	31	26	I	3	297	510	6,7 3,9	IIA-40%-1,71 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
c				2,64	RP. Ł (Ł V), Info: Żuraw		ZADRZEW	OS BRZ OL OL	60 60 40 20			35 35 20 7	26 25 17 9		3 3 4 4		3 1 3 2 ---	9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 d	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 110l, Brz 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 2 BK	60 60 60 110	0,8	um um prz	30 29 27 45	24 24 22 28	IA I I II	13	213 47 26 83 --- 369	60 15 10 25 --- 110	1,4 0,5 0,2 0,3 --- 2,4 8,3	TP-0,29
f	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SW, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Ol, So 60l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 GB 2 BK 1 OL 2 BK	60 60 60 40 40 85	0,8	um um prz	25 30 20 15 20 36	21 24 17 14 18 27	I I III I III I	12	83 47 16 26 16 78 --- 266	30 20 5 10 5 30 --- 100	1,0 0,6 0,2 0,7 0,2 0,6 --- 3,3 8,5	TP-0,39
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,38		<b>RP:</b> LINIE														
	6,79 6,79 6,79 6,79 6,79		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	= 9,91 = 9,91 Obr. ew. Brzeźno (0034) = 9,91 Gmina Szczecinek (062) = 9,91 Powiat szczecinecki (15) = 9,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												794 (9)	31	
324 a	0,93				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ BK	40 15	1,0 0,3	um um duże	21 3	18 3	I 12	13	245 230		7,2 7,7	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
324 b	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 180l, Dg 140l, Brz 110l, So 80l, Brz, Bk 50l, Bk, Db 30l, podszt.: św, bk, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	26	24	IA	12	341	325	9,5 9,9	TP-0,96
c	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db 80l, Db, Bk 60l, Brz, Bk, Db, Św 40l, podszt.: bk, św, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,Bk 160l. Db,Bk 110l. 2-w cz. E remiza 0,10 ha Jw,Jrz,Db 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	80 60 60	0,9	um um prz	31 27 26	26 23 22	I I II	3 3 3	271 68 26	680 170 65	11,7 4,2 1,1 ---	TP-2,50
d	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 110l, Św, So 80l, Brz, Bk 65l, Bk, Brz 35l, podszt.: bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	24	21	I	12	359	1575	35,0 8,0	TP-4,39
f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	29 29	1,3	um um duże	17 17	16 15	I IA	13	135 108 243	210 170 380	10,0 11,0 ---	TW-1,56
g	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 140l, Brz, Db 65l, podszt.: brz, św, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	27	24	I	12	338	570	12,6 7,5	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 h	14,32					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 110l, So 80l, Md, Brz, Db 60l, podsz.: brz, db, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	21	I	12	316	4525	110,8 7,7	TP-14,32
i	0,71					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 NE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db, Bk 100l, Os, Bk 85l, Bk, Db 65l, podsz.: św, kru, bk, os na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 DB	65 65 85 85	1,0	um um duże	30 28 31 32	25 25 27 26	IA I I II	12	159 82 77 72 ---	115 60 55 50 ---	2,4 0,8 0,9 0,9 ---	TP-0,71
j				0,45	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)		ZADRZEW	BRZ SO	60 60				18 22	15 16		4 3		15 5 ---		
k	1,20					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	peł b duże		2 3	IA II	11			0,4 ---	CP-1,20
l	4,47					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 80l, Db 60l, Db, Bk 40l, podsz.: jrz, bk, kru, glg, wb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz 13l., <b>Info:</b> 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 OL 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	um um duże	27 31 25 27	24 27 23 23	IA I II I	12	271 35 35 30 ---	1210 155 155 135 ---	28,0 3,4 2,7 2,2 ---	TP-4,47
																371	1655	36,3 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
324 m ~a ~b	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Bk 25l, pods.: bk na 30%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	20	I	12	310	200	6,2 9,5	TP-0,65
	33,37 33,37 33,37 33,37 33,37		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 34,74 = 34,74 Obr. ew. Przeradz (0038) = 34,74 Gmina Grzmiąca (052) = 34,74 Powiat szczecinecki (15) = 34,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												10695 (20)	261	
325 a b c	3,40			1,90	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Db.c 38l, pods.: bk, db, kru na 30%  <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Kumak  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> pods.: brz, os na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	1,0	um um prz	20 16	17 14	IA I	12	261 21 --- 282	885 70 --- 955	37,5 5,4 --- 42,9 12,6	TP-3,40
							PRZES	DB	130			45	25		3		15		
							ZAKRZEW	WB		0,2									
	0,51					SO-DB	PRZES	DB OS BRZ SO SO	170 40 40 40 20			70 25 22 20 14	24 20 19 17 12		3 4 4 3 4		15 3 5 1 1 --- 25		BRAK WSK-0,51



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 d				2,65	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW OL OL		35 20			18 12	16 12		4 4		50 10 ---		
							ZAKRZEW WB JRZ BEZ.C GŁG			0,3							60		
							SAMOS BRZ ŚW		15 15	0,2									
f	0,67				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 90l, Brz, Db 70l, Brz 60l, So, Db, Bk 30l, podsz.: jrz, bez.c, brz, glg na 50%, Info: ruiny po zabud.</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 SO 1 OS 1 DB		70 50 50 50	0,8	prz prz um	28 23 30 21	24 20 22 18	I I II II	12	210 26 26 21 ---	140 15 15 15 ---	2,9 0,5 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,67
g	1,72				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Św, So 110l, So 85l, Św, Brz 65l, Db, Bk 50l, podsz.: św, bk na 30%</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um duże	26	23	I	12	297	510	11,3 6,6	TP-1,72
h	2,18				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępą 0,11 ha So 105l.</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	peł duże		2 4	I II	11			1,3 ---	CP-2,18
							PRZES SO		105			35	26		2		40	0,6	
i	1,44				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 75l, Brz, Os, Db, Bk 60l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, bk na 40%</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		75 60	0,9	um um duże	30 26	26 23	I I	3 3	261 89 ---	375 130 ---	7,0 3,1 ---	TP-1,44
																350	505	10,1 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
325 j	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mał.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,8			II II	22			0,3 --- 0,3 0,6	CW-0,54	
k	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 85l, Brz, Św, Os 65l, Db, Bk, Św 50l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	25 22	I I	12	338	415	9,2 7,5	TP-1,23	
l	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 57l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	23 20	I I	12	301	510	13,3 7,9	TP-1,69	
m	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	peł duże	2 3	I II	11			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,85	
n	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0		2	I II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,85	
o	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	22 20	I I	12	301	370	9,7 7,9	TP-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
325 p	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 65l, So, Św 40l, podsz.: bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	25	22	I	12	338	540	12,0 7,5	TP-1,60
r	7,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 48l, podsz.: bk, brz, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	22	19	I	12	310	2440	79,1 10,1	TP-7,87
s	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0		1 2	I II	11				0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,03
t	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: bk, brz, db na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 60	0,9	um um duże	25 29	21 25	IA IA	12	289 72 --- 361	285 70 --- 355	8,2 1,6 --- 9,8 10,0	TP-0,98
w	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Os 75l, Ol 53l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: bk, kru, os, jrz, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	75 75 75 53	0,7	prz prz um	32 30 30 25	27 26 23 22	IA I II I	3 3 3 3	208 52 31 36 --- 327	525 130 80 90 --- 825	9,2 1,4 1,7 3,8 --- 16,1 6,4	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
325 x  y ~a ~b	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 65l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: św, kru, db na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw  <b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 5 SE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	27	24	I	12	349	935	20,8 7,8	TP-2,68	
	32,48	0,51	3,12	4,55	= 40,66													8647 (60)	241,3	
	32,48	0,51	3,12	4,55	= 40,66 Obr. ew. Przeradz (0038)															
	32,48	0,51	3,12	4,55	= 40,66 Gmina Grzmiąca (052)															
	32,48	0,51	3,12	4,55	= 40,66 Powiat szczecinecki (15)															
	32,48	0,51	3,12	4,55	= 40,66 Woj. zachodniopomorskie (32)															
326 a  b	1,31				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 95l, Brz, Bk 75l, Bk 50l, So, Bk, Db 35l, podsz.: db, jrj, brz, so na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Db 60l, Św, Bk 45l, podsz.: jrj, db, os, bk, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	29	24	I	3	344	450	8,4 6,4	TP-1,31	
	1,45					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	24	IA	12	381	550	12,8 8,8	TP-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 c	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 47l, Bk, Db, Brz 30l, podszyt: bez.c, jr, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Brz 11l., <b>Info:</b> L-R	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO		47	0,8	prz prz um	26	23	IA	12	284	1345	42,3 8,9	TP-4,73 AGROT-4,73 ODN-IIP-4,73
d	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Ol 36l, podszyt: glg, bk, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2-w cz. NW luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		28 28	1,3	um um duże	17 17	15 15	IA I	12	182 61 243	240 80 320	16,9 4,0 20,9 15,7	TW-1,33
f	8,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Db 80l, Bk, Db, Św, Brz 50l, podszyt: db, brz, św, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> MPP	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um prz	32	26	I	3	396	3170	54,6 6,8	BRAK WSK-8,00
g	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 48l, Bk, Brz, Św 25l, podszyt: św, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,8	prz prz um	25	23	IA	22	284	800	24,5 8,7	BRAK WSK-2,82
h	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 10 S, <b>GI.</b> RDbr, psm///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 28l, podszyt: brz, bk na 20%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 BK		28 28 28	0,9	um um duże	18 17	16 15 6	I IA III	12	135 67 202	130 65 195	6,4 4,5 10,9 11,5	TW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
326 i				0,42	<b>RP.</b> LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW	SO	80			35	26		3		20		
								ŚW	80			33	25		3		5		
								DB	80			30	20		3		5		
								BRZ	50			26	20		3		30		
								DB	50			22	18		4		10		
																	---		
																	70		
							ZAKRZEW	LSZ		0,3									
							OS												
j	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60	0,8	um um prz	29 25	25 22	I I	3 3	234 78 ---	130 45 ---	2,4 1,1 ---	TP-0,55
																	312	175	3,5 6,4
k	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 60l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	23	21	I	12	331	600	14,7 8,1	TP-1,81
l	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 75l, Db, Bk 50l, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: jrz, db, kru, św, brz na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 100	0,9	um um duże	30 37	25 28	I I	3 3	313 73 ---	580 135 ---	10,9 1,7 ---	TP-1,86
																	386	715	12,6 6,8
m	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 60l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: db, jrz, kru, glg na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	29	26	IA	12	351	330	7,6 8,1	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 n	14,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 65l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	26	23	I	12	359	5050	112,2 8,0	TP-14,07
o	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Kl, Os 110l, Brz, Kl 65l, podsz.: bk, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha So 28l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,So 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	29	25	IA	12	359	390	8,2 7,5	BRAK WSK-1,09
p				0,27	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	SO BRZ	25 25			14 17	12 14		4 4		5 5 ---		
r	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 20l, podsz.: ol, bez.c na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	27 27 27	1,2	um um duże	21 20 18	19 18 16	I I IA	12	162 61 47 ---	320 120 95 ---	15,4 6,2 7,0 ---	TW-1,97
s	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>D.</b> mjs Db, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: bk, jrz, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	30	26	I	3	365	405	7,0 6,3	BRAK WSK-1,11
t	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> arch WIII	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	27 27 27	1,3	um um duże	19 16 15	17 16 13	I II IA	12	128 54 47 ---	165 70 60 ---	8,6 3,4 4,6 ---	TW-1,29
w			0,50		<b>RP:</b> DROGI L											229	295	16,6 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
326																			
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> L ENERG														
	45,28		1,27	0,69	= 47,24												15325	385.4	
	45,28		1,27	0,69	= 47,24 Obr. ew. Przeradz (0038)												(80)		
	45,28		1,27	0,69	= 47,24 Gmina Grzmiąca (052)														
	45,28		1,27	0,69	= 47,24 Powiat szczecinecki (15)														
	45,28		1,27	0,69	= 47,24 Woj. zachodniopomorskie (32)														
327					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dalęcino (0102) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 110l, Db 80l, Bk, Brz, Db, Kl 60l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: bk, db, jrz, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 24l. 2-w cz. S luka 0,26 ha, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	80 80 60	0,8	um um prz	36 35 30	27 27 23	I I I	3 3 3	176 64 91 ---	1050 380 545 ---	18,1 3,5 13,3 ---	TP-5,97
b	7,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Brz, Db 55l, Db.c, Bk, Kl 41l, podsz.: bk, db, jrz, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,Db 16l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 16l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha Db,Brz 16l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,Brz 16l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 ŚW	41 41 41 41 41	0,9	um um prz	19 20 17 20 17	16 18 15 17 15	I II II II II	12	90 34 28 22 17 ---	645 245 200 160 120 ---	26,0 7,4 10,3 6,0 9,3 ---	TP-7,18
																	191	1370	59,0 8,2



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327 c	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 35l, Brz 11l, podsz.: bk, db, jrjz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 DB		11 23 23 35	0,8	um um prz		3 6 5 9	I III II III	12		5	15	9,8 0,5 1,5 --- 11,8 3,6	CP-3,25
d	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, Bk, Db, Św, Kl, Gb 40l, podsz.: bk, db, jrjz, św, kru na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		80 80	0,8	um um prz	37 35	27 27	I I	3 3	282 64 ---	1065 240 ---	18,4 2,2 ---	TP-3,78	
f	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 80l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, db, jrjz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		80 80	0,9	um um prz	36 35	27 27	I I	3 3	319 32 ---	450 45 ---	7,7 0,4 ---	TP-1,41	
g	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Bk 61l, podsz.: db, glg, jrjz, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ		61 61 61	0,8	um um prz	30 34 31	23 25 24	I II I	12	212 53 27 ---	600 150 75 ---	14,5 3,2 1,2 ---	TP-2,84	
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
	24,43 24,43 24,43 24,43 24,43		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Dalecino (0102) = 24,90 Gmina Szczecinek (062) = 24,90 Powiat szczecinecki (15) = 24,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												6065	153,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		
																		6	
328					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dałęcino (0102) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md 26l, podsz.: jrz, brz, głg, św na 30%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 BRZ		26 26 26 26 26	0,8	um um prz	10 8 8 9 9	10 8 8 8 11	I II III II II	12	55 7 14 ---	45 5 10 ---	3,9 0,7 0,1 1,9 0,6 ---	TW-0,80
b	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDw, ps/gpiiz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk 21l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21	0,9	um um duże	8 7	8 9 7	I III I	12	75 7 ---	105 10 ---	16,1 0,7 0,3 ---	17,1 12,5	TW-1,37
c				1,17	<b>RP.</b> R (R V)														
d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Oi 22l, podsz.: brz, bk, db, jrz na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BRZ 1 MD	22 22 22	0,9	um um duże	7 12	6 9 10	I III II	12	15 5 ---	15 5 ---	3,9 1,1 0,6 ---	5,6 5,6	CP-1,00
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> BRk, pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Brz 8l, podsz.: brz, so na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB.S	8 8 8	0,9	um um duże	2 1 1	2 1 1	I II II	11					CP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
328 g	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 100I, Md 60I, podsz.: św, bk, brz, jrj na 50%, 1-w cz. C remiza 0,30 ha Głg,Kru 16I, Czc 25I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,7	um um prz	31 32 28	25 25 24	IA I I	12	223 47 42 ---	1140 240 215 ---	26,4 4,0 7,4 ---	TP-5,12
h	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 75I, Św, Bk, Db 45I, podsz.: brz, bk, jrj, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	75 75 100	0,9	um um prz	35 36 41	26 26 28	I I I	3 3 3	170 64 117 ---	235 90 160 ---	4,4 0,9 2,1 ---	TP-1,38
i				1,07	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)		ZADRZEW	BRZ DB OS DB BRZ	100 100 70 170 40			37 40 37 75 18	25 21 25 26 16		3 3 3 3 4	10 10 10 10 5 ---	45		
j	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Kl 25I, podsz.: brz, jrj, kru na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	25 25 17	0,9	um um duże	8 8 5	7 8 II	II I II	12	5	5	1,1 ---	CP-1,06
							PRZES	BRZ SO	80 80			36 36	26 25	3 3		10 5 ---	15	1,1 1,1 1,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 k	7,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 115l, Bk, Db, Św 90l, Bk, Db, Kl, Św 55l, Bk 35l, podsz.: bk, jrz, kru, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Md 63l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk 70l., <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	90 90 115	0,8	um um prz	37 36 46	26 27 27	I I II	3 3 3	262 32 64 --- 358	1990 245 485 --- 2720	29,5 1,7 4,9 --- 36,1 4,8	Działka nr 1: IIIA-40%-3,80 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 Działka nr 2: IIIA-40%-3,80 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
l	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 45l, podsz.: jrz, św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	45 45 45	0,9	um um prz	19 20 21	17 18 18	I II II	12 3 3	173 39 22 --- 234	355 80 45 --- 480	12,6 2,1 1,5 --- 16,2 7,9	TP-2,06
m	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps///psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 63l, mjs Bk, Md 63l, Bk 40l, podsz.: bk, jrz, kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 25l. 2-w cz. S luka 0,38 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	63 63 63	0,9	um um prz	34 30 33	25 24 26	IA I I	12 3 3	302 53 27 --- 382	1200 210 105 --- 1515	26,2 6,7 1,6 --- 34,5 8,7	TP-3,98
n	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 75l, Św, Bk, Db 45l, podsz.: bk, św, jrz, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	36 34	27 27	IA I	3 3	181 138 --- 319	330 250 --- 580	5,8 2,7 --- 8,5 4,7	TP-1,82
o	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> BRk, pg///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, jrz, kru, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	32	27	IA	3	373	625	10,9 6,5	TP-1,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328			0,22		<b>RP: DROGI L</b>														
~a			0,33		<b>RP: LINIE</b>														
	29,03 29,03 29,03 29,03 29,03		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Dałęcino (0102) = 31,82 Gmina Szczecinek (062) = 31,82 Powiat szczeciński (15) = 31,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												8227 (45)	182,4	
329					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dałęcino (0102) Leśnictwo - Buczniny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	6,63				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDBr, ps/pl, porol,</b> <b>P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C.</b> <b>drz szt, porol,</b> <b>D. zmiesz. wkęp, mjs Db 22l, podsz.: brz, jrj na 30%,</b> <b>1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. S luka 0,05 ha,</b> <b>Info: 20% Lśw</b>	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	22 22 22	0,9	um um duże	7 5 12	9 5 10	II II II	22	20 5 ---	135 35 ---	9,4 2,9 4,1 ---	
b	5,43				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDBr, ps/pl, porol,</b> <b>P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% zwierz,</b> <b>C. drz szt, porol,</b> <b>D. zmiesz. wkęp, pjd Md 27l, mjs Brz 27l, Bk, Db 19l,</b> <b>podsz.: jrj, brz, bk, św na 30%, 1-w cz. SW bagno</b> <b>0,05 ha</b>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 ŚW 2 DB	27 27 27 27	0,9	um um duże	11 10 9	10 8 9	I II II	12	68 20 14 ---	370 110 75 ---	30,1 5,7 17,5 9,2 ---	
							PRZES	DB BRZ OL BK ŚW	160 80 80 90 80			75 34 35 36 38	26 26 25 26 25		3 3 3 3 3	30 15 5 5 1	56	11,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
329	c	0,68			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 34 W, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 100l, Os, Db 55l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%, <b>Info:</b> teren niedost.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 BRZ 1 GB 1 BRZ 1 BK 1 GB 1 BK	100 100 100 80 80 55 55 130	0,9	um um prz	45 46 38 33 33 25 24 60	28 27 28 24 26 20 19 32	II II I II I I II II	3 3 3 3 3 3 4 3	87 41 41 35 35 29 23 99	60 30 30 25 25 20 15 65	0,9 0,4 0,2 0,5 0,2 0,7 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,68	
	d			0,67	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)		ZADRZEW	BRZ OL	30 30			10 9	12 11		4 4		1 1 ---	2		
	f	6,00			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jd, Db, Md, Ol, Os 22l, podsz.: bk, głg, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,So 70l. 2-w cz. S luka 0,08 ha 3-w cz. SW bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> Kapliczka	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 ŚW 3 BRZ	22 22 22 35	0,9	um um duże		5 9 5 17	II III II II	22	15 45 ---	90 270 ---	6,4 1,3 10,2 ---	CP-6,00	
	g	1,60			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 80l, So, Os 65l, Bk 40l, podsz.: bk, jrz, brz, db na 60%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,9	um um prz	30	26	I	3	292	465	6,7 4,2	BRAK WSK-1,60	
	h			0,21	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,7										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
329																			
i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Św 60l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: bk, jrz, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	31 32	24 25	IA I	12	285 52	335 60	7,7 1,0	TP-1,17
j	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>Info:</b> UP poza blokiem	80/80 BK (zg)	DRZEW	BRZ	22	1,4	peł duże	9	12	I	12	178	555	36,8 11,8	TW-3,12
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	24,63		0,19	0,88	= 25,70												2900	153,1	
	24,63		0,19	0,88	= 25,70 Obr. ew. Dalecino (0102)												(2)		
	24,63		0,19	0,88	= 25,70 Gmina Szczecinek (062)														
	24,63		0,19	0,88	= 25,70 Powiat szczecinecki (15)														
	24,63		0,19	0,88	= 25,70 Woj. zachodniopomorskie (32)														
330					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk 130l, Db, Św, Bk 80l, Bk 45l, podsz.: bk, kru, św, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha OI,Brz,Św 35l. 2-w cz. N bagno 0,20 ha	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	80	0,3	luż	32	26	I	3	112	610	5,6 1,0	IIAU-85%-5,46 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-4,40
b	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 80l, Bk 40l, podsz.: św, db, bk na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um prz	19 24 20	17 19 18	I II I	13	195 22 22	200 25 25	13,7 0,9 0,7	TP-1,03
																239	250	15,3 14,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 c	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz 100l, Db, Brz, Ol 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> 10% LMb	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	160 100 70	0,8	um um prz	58 50 31	32 29 26	II II I	2 2 3	243 114 67 ---	545 255 150 ---	4,9 4,1 3,7 ---	IIA-40%-2,24 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
d	1,24				Obr. ew. Dalecino (0102) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 20 W, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Św, Bk 20l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 MD 1 DB 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25 40 40	0,8	um um prz	9 13 17 20	8 7 11 7 15 17	I II II III I II	13	20 14 61 20 ---	25 15 75 25 ---	5,0 1,6 0,1 5,1 0,8 ---	TW-1,24
f	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SW, <b>GI.</b> BRk, pg/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 22l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK	22 22 22 22 22	0,8	um um prz	12 7	10 9 4	II II III II	12	14 7 ---	50 25 ---	1,2 1,4 6,2 1,8 ---	CP-3,61
g	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 S, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Ol, So, lwa, Os, Św, Bk 70l, podsz.: brz, czm, bk, kru na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha	80/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	BRZ	70	0,8	um um prz	33	26	I	3	302	635	7,8 3,7	IIA-50%-2,10 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
							PRZES	BRZ ŚW	60 40			29 16	23 14		3 4		3 1 ---	10,6 2,9	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 h	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//gpz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, So, Db 35l, Św 26l, podsz.: brz, wb, bk, db, kru na 40%	80/80 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 OL 1 OS 1 BK	35 35 35 35 35 26	0,7	um um prz	15 18 9 18 19 7	13 16 9 16 17 7	I II III II II	12	65 27 16 22 ---	105 45 25 35 ---	9,1 1,6 0,6 0,9 1,4 0,6 ---	TW-1,59
i	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, So 21l, podsz.: głą, jr, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 35l., <b>Info:</b> UP poza blokiem	90/90 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DG 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 JD	21 21 21 21 21 21	0,9	um um duże	4 8 5 4 4 4	II III III II II II	22	---	130 210 15	2,9 0,6 0,4 0,8 0,6 ---	5,3 1,4	TW-3,81
j	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Db, Brz 90l, So, Św 65l, podsz.: bk, jr, db, kru, os na 40%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	65 65	0,8	um um prz	32 37	26 28	I I	3 3	260 42 ---	465 75 ---	6,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 k	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Md 26l, podsz.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 60l. 2-w cz. S luka 0,17 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	3 BK 2 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26 26	0,9	um um duże	10 9 7 11	7 9 8 11	II III II II	12	15 10 ---	30 20 ---	2,9 3,1 0,3 0,8 1,0 ---	TW-1,86
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		Obr. ew. Brzeżno (0034) <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,32		Obr. ew. Dałęcino (0102) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,09		Obr. ew. Brzeżno (0034) <b>RP:</b> DROGI L														
	24,72 15,99 8,73 24,72 24,72 24,72		0,76 0,48 0,28 0,76 0,76 0,76		= 25,48 = 16,47 Obr. ew. Dałęcino (0102) = 9,01 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 25,48 Gmina Szczecinek (062) = 25,48 Powiat szczecinecki (15) = 25,48 Woj. zachodniopomorskie (32)											3554	99,8		
331 a	1,03				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Brzeżno (0034) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK	8 DB.S 2 BK	16 16	0,9	um um duże		5 4	II II	12			0,9 ---	CP-1,03
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Gb 16l, podsz.: brz, czm, jrz, kru na 40%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha		PRZES BRZ OL		80 80			36 34	25 25	3 3		15 5 ---	0,9 0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 b	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160l, Bk, Gb, Db, Ol 80l, Bk, Gb, Brz 50l, podsz.: bk, lsz, kru, jrj na 20%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 BK	160 80 105	0,3	luż	58 31 46	32 26 29	II I II	2 3 2	83 39 34 ---	195 90 80 ---	1,8 0,9 1,2 ---	IIAU-85%-2,37 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,90
c	2,01				Obr. ew. Dalecino (0102) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Os, Db 70l, Brz 45l, podsz.: bk, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> 25% LMb	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 BK 1 BK 1 SO 2 OS	70 70 70 120 120 60	0,8	um um prz	35 35 29 54 49 35	26 25 24 30 28 27	I I I II II I	3 3 3 3 3 3	90 64 37 42 32 80 ---	180 130 75 85 65 160 ---	2,2 2,6 1,8 1,0 0,6 2,6 ---	BRAK WSK-2,01
d				0,53	<b>RP.</b> R (R IVA), <b>Info:</b> Żuraw														
f				0,51	<b>RP.</b> R (R IVB), <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW	BRZ	80			34	25		3			1	
g	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, sit.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 30l, podsz.: brz, os, kru, jrj na 40%, <b>Info:</b> BIO-E	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 BRZ	60 60 80 45	0,7	prz prz um	31 35 38 21	25 26 27 19	I I I II	3 3 3 4	140 36 57 16 ---	85 20 35 10 ---	1,4 0,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,61
																249	150	2,4 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
331 h	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So, Os 28l, podsz.: brz, jrz na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	28 28	1,1	um um prz	10 14	9 13	II II	13	48 14 ---	30 10 ---	7,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,67
i	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Ol, So, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, bk, jrz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. SW bagno 0,05 ha 3-w cz. SE bagno 0,10 ha 4-w cz. NE luka 0,10 ha, <b>Info:</b> 20% Lmb	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 BRZ 2 BRZ	60 60 80 40	0,8	um um prz	30 38 42 19	25 26 27 17	I I I II	3 3 3 4	109 78 62 31 ---	435 310 245 125 ---	7,3 5,1 2,3 3,9 ---	BRAK WSK-3,99
~a			0,28		Obr. ew. Brzeżno (0034) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		Obr. ew. Dałęcino (0102) <b>RP:</b> L ENERG														
	10,68 7,28 3,40 10,68 10,68 10,68		0,33 0,05 0,28 0,33 0,33 0,33	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 12,05 = 8,37 Obr. ew. Dałęcino (0102) = 3,68 Obr. ew. Brzeżno (0034) = 12,05 Gmina Szczecinek (062) = 12,05 Powiat szczecinecki (15) = 12,05 Woj. zachodniopomorskie (32)											2385 (1)	44,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Brz, Bk, Os 75l, Md, Db 60l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: bk, brz, jrz, kru, lsz na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 DB	60 60 60 75 75	0,8	prz prz um	29 30 29 33 28	25 25 24 27 25	IA I I IA II	12	191 35 25 40 30 ---	1005 185 130 210 160 ---	23,3 6,3 2,2 3,7 3,4 ---	TP-5,27	
b	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Md 54l, Św 44l, Św, Bk 30l, podsz.: kru, bk na 30%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 BRZ	54 54 54	0,7	prz prz um	27 26 25	22 23 22	I IA I	3 3 3	145 135 25 ---	470 440 80 ---	19,2 11,6 1,6 ---	TP-3,25	
c	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> MRms, m/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Db, Bk 80l, podsz.: bk, db, lsz, kru na 50%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OS 1 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz um	32 32 30	26 27 26	II II I	2 2 3	323 36 31 ---	335 35 30 ---	4,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,03	
d	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Os, So, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, ol, gb na 80%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	27 28	24 24	II I	3 3	361 38 ---	670 70 ---	11,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
332 f	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 150l, Brz, Bk, Db 90l, Ol 40l, podsz.: lsz, kru, ol, bk na 60%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 SO	90 90 90	1,0	um um duże	29 40 33	27 30 28	I I I	3 3 3	510 51 41 --- 602	915 90 75 --- 1080	8,6 1,5 1,1 --- 11,2 6,3	BRAK WSK-1,79
g	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Bk 80l, Ol, Bk, Św 54l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, kru, św na 50%, <b>Info:</b> BIO-T	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 SO 1 BRZ	80 54 54 54	0,9	um um duże	36 33 26 27	29 27 23 24	IA I IA I	3 3 3 3	229 99 42 26 --- 396	260 110 45 30 --- 445	4,2 2,8 1,2 0,6 --- 8,8 7,8	BRAK WSK-1,13
h	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> MRm, m/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 30l, podsz.: kru, bk, brz, św na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 ŚW 1 SO	51 51 51 51	0,9	um um duże	26 26 28 27	24 23 23 24	I I I IA	3 3 3 3	196 105 35 25 --- 361	385 205 70 50 --- 710	7,8 4,5 3,1 1,4 --- 16,8 8,6	TP-1,96
i	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 7 E, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 11l, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	11 11 11	1,0	peł duże		3 2 2	I II II	12			4,1 0,3 --- 4,4 4,0	CP-1,09
							PRZES	SO BK	110 130			45 55	29 31	2 3		90 5 --- 95			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 j	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 11 SE, <b>GI.</b> RDBr, pls//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 100l, Os, Db, Św 75l, Brz, Bk, Św 50l, Bk 35l, podsz.: bk, jrz, brz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 BK 2 SO 1 BK 1 SO	75 75 75 100 160 57	0,9	prz prz um	36 32 33 48 55 28	29 25 27 31 30 25	IA I I III III IA	3 3 3 3 3 3	185 49 29 73 34 29	945 250 150 375 175 150	16,6 2,7 3,3 4,5 1,8 3,7	IIA-50%-5,12 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,60
k	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDB, psm//ptp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 60l, Bk 45l, podsz.: os, kru, ol na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	30 27 29	25 24 25	I II IA	3 3 3	161 55 30	320 110 60	5,4 1,9 1,4	TP-2,00
l	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, So 110l, Bk, Brz 80l, podsz.: kru, bez.c, bk na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 80	0,8	prz prz um	29 38	25 28	I I	3 3	291 150	240 125	3,7 1,3	BRAK WSK-0,83
m	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 S, <b>GI.</b> RDBr, pls//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 100l, Os 80l, Św, Md 53l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	53 53 80 80	0,7	um um prz	27 27 32 36	25 23 26 28	IA I I IA	12	135 45 50 35	205 70 75 55	5,5 1,4 0,7 0,9	TP-1,52
n	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Ol, Db 40l, Św 28l, podsz.: ol, lsz, głg na 70%	60/60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL	28 110 110	1,2	um um duże	19 55 30	18 28 23	I 3 3	12	337	625	28,8 15,6	BRAK WSK-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 o	9,66				0,38	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 BRZ 2 BK 2 OL 1 SO	3	28	0,9	um um duże	15 17 12 17 15	13 15 11 16 13	I I I II IA	12	40 40 27 47 27 ---	385 385 260 455 260 ---	33,9 19,2 10,8 21,4 18,3 ---	TW-9,66															
p																				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. BRK, pg/gł, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, wb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 60l. 2-w cz. NW luka 0,35 ha, Info: 20% LMw	PRZES	BRZ	60		26	23	3		15	181	1745	103,6 10,7		
r	3,43																			RP: BAGNO (N )	ZADRZEW	OS OL	50 40			25 20	20 17	3 4		5 5 ---				
~a ~b			0,55 0,03																	RP: DROGI L RP: LINIE	ZAKRZEW	WB		0,4										
	41,79 41,79 41,79 41,79 41,79		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 42,75 = 42,75 Obr. ew. Przeradz (0038) = 42,75 Gmina Grzmiąca (052) = 42,75 Powiat szczecinecki (15) = 42,75 Woj. zachodniopomorskie (32)													12320 (10)	357,8															



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)														
a	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 80l, Db, Bk 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, kru, św, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	um um duże	34	27	I	3	391	655	11,3 6,7	TP-1,68
b	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, bk na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		53 53	0,9	um um duże	25	21	II I	3 3	301 45 ---	200 30 ---	4,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,66
c	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, OI 60l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: bk, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Św 18l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Św 18l. 3-w cz. C kępa 0,42 ha Św 18l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60	0,8	prz prz um	28	24	IA I	12	301 30 ---	1305 130 ---	30,1 2,2 ---	TP-4,33
d	7,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 55l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	21	19	I	12	301	2210	60,3 8,2	TP-7,34
f	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> arch WIII	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 SO		27 27 27	1,2	um um duże	18	16	I I IA	13	162 20 20 ---	140 15 15 ---	7,2 0,8 1,3 ---	TW-0,86
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,65		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333																			
	14,87		0,92		= 15,79												4700	118,5	
	14,87		0,92		= 15,79 Obr. ew. Przeradz (0038)														
	14,87		0,92		= 15,79 Gmina Grzmiąca (052)														
	14,87		0,92		= 15,79 Powiat szczecinecki (15)														
	14,87		0,92		= 15,79 Woj. zachodniopomorskie (32)														
334					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> BRk, psm///plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 57l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: kru, lsz, bk, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57 80	0,9	um um duże	29 27 29 41	24 23 24 29	IA II I I	12	261 35 25 45 ---	925 125 90 160 ---	22,8 2,3 1,6 3,3 ---	TP-3,55
b	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Ol 30l, podsz.: bk, kru, ol, św na 60%, <b>Info:</b> 15% BMśw	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60	1,0	um um duże	26 29 28 26	23 25 25 23	II IA I I	3 3 3 3	161 120 105 30 ---	515 385 335 95 ---	8,9 8,9 11,6 1,6 ---	TP-3,21
c	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 80l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, jał, kru, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Bk 17l. 2-w cz. C kępa 0,03 ha Św 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	26	I	3	365	735	12,6 6,3	BRAK WSK-2,01
d	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tn, tn/gyo, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ptu.spe, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Św, Brz 20l, podsz.: ol, kru na 30%, 1-w cz. S luka 0,15 ha, <b>Info:</b> L-ł	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	20	1,0	um um duże	18	16	I	12	200	490	34,0 13,8	BRAK WSK-2,46

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 f	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 85l, Md, Św, Os, Dg, Bk 60l, podsz.: brz, kl, ol, kru, os na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 JW 1 SO		60 60 60 85	0,9	um um duże	27 27 27 35	24 23 23 27	IA I I I	12	246 30 30 40 ---	980 120 120 160 ---	22,7 2,0 3,8 2,5 ---	TP-3,99
g	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk, Os, Db 23l, podsz.: bez.c, czm, Isz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		23 23	1,3	peł duże	11 13	10 11	IA II	12	142 27 ---	70 15 ---	7,4 0,9 ---	TW-0,49
h	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um duże	23 35	21 22	I	12	331 ---	505 ---	13,7 9,0	TP-1,52
i	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 80l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, jrz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	prz prz um	34	26	I	3	365	1185	20,4 6,3	TP-3,25
j	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		16 16 16	1,0	peł duże	9	6 8 4	I II II	11	10	5	2,7 0,6 ---	CP-0,61
							PRZES	SO	115			35	25	3		5	5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
334 k  ~a ~b	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os 75l, podsz.: brz, jrz, os, bk na 30%, 1-w cz. C luka 0,15 ha  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	34	25	I	3	344	190	3,5 6,4	BRAK WSK-0,55
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 21,82 Gmina Szczecinek (062) = 21,82 Powiat szczeciński (15) = 21,82 Woj. zachodniopomorskie (32)											7212	187,8		
335  a  b  c	5,12  1,48  1,04				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 49l, podsz.: bk, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Dg,So,Md,Brz 25l. 2-w cz. NW luka 0,15 ha  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 6l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: lil.złt  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 75l, Brz 57l, Brz, Db, Św, Bk 35l, podsz.: jał, kru, bk, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	20	19	I	12	289	1480	46,7 9,1	TP-5,12 ODN-LUK-0,15
						100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	6 6 100	0,8		1 1 35	II II	22 2		15		CW-1,48	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 SO 1 MD	75 57 57 57	0,9	um um duże	32 23 24 25	26 22 22 24	I I I II	3 3 3 3	188 146 36 ---	195 150 35 ---	3,6 5,7 1,0 0,8 ---	TP-1,04
																401	410	11,1 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
335 d				0,31	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW WB			0,1									
							SAMOS SO BRZ SO			35 35 20	0,3								
f	9,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 33l, podszt.: jał, bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		33 33	1,1	um um duże	18 17	16 15	IA II	12	213 37 ---	2045 355 ---	107,3 14,5 ---	TW-9,60
g	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podszt.: jrz, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		49	0,9	um um duże	23	21	IA	12	341	650	19,3 10,2	TP-1,90
h	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, Św, Brz, Bk 35l, podszt.: bk, jał, brz na 20%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	25	23	I	12	301	575	14,1 7,4	TP-1,91
i	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	1,0	peł duże		2 4	I II	11			0,7 ---	CP-1,18
							PRZES SO BRZ		95 45			35 18	26 15		2 4		20 1 ---	0,7 0,6	
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335																			
	22,23		0,75	0,31	= 23,29												5551	213,7	
	22,23		0,75	0,31	= 23,29 Obr. ew. Parsęcko (0101)														
	22,23		0,75	0,31	= 23,29 Gmina Szczecinek (062)														
	22,23		0,75	0,31	= 23,29 Powiat szczeciński (15)														
	22,23		0,75	0,31	= 23,29 Woj. zachodniopomorskie (32)														
336					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podsz.: bk na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OL	27 27 50	1,3	um um duże	17 16 24	15 15 22	I IA II	13	108 94 47 ---	95 80 40 ---	4,9 6,1 0,9 ---	TW-0,87	
b	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 20l, podsz.: św, bk, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	50 50	0,8	prz prz um	27 26	25 23	IA II	12	279 31 ---	800 90 ---	23,2 2,0 ---	TP-2,87	
c	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 80l, Db, Bk 50l, Bk, Db 30l, podsz.: jrz, kru, brz, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	prz prz um	36	28	IA	3	417	1200	19,5 6,8	TP-2,88	
d	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 50l, podsz.: kru, ol na 40%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	50 70	0,8	prz prz um	22 26	19 22	III III	22	150 83 ---	70 40 ---	1,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,47	
f				1,28	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZAKRZEW WB		0,3										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, brz, czm na 50%, <b>OP.</b> Platy roślinności: wid.wro	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	29	26	IA	12	369	370	7,1 7,1	TP-1,00
h	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szc.zaj, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz na 70%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz um	21	21	IA	22	258	275	8,7 8,1	TP-1,07 AGROT-1,07 ODN-IIP-1,07
i	2,76				Obr. ew. Radomyśl (0039) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, OI 30l, podsz.: jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 53l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	30 30	1,3	um um duże	17 16	15 15	I IA	13	196 54 ---	540 150 ---	24,7 9,2 ---	TW-2,76
							PRZES	SO	53			26	20	3		30	33,9 12,3		
j				0,27	Obr. ew. Przeradz (0038) <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,3									
k	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 OL 2 BRZ	28 28 60 40	1,3	um um duże	12 16 26 20	10 16 23 18	I II II I	13	54 54 108 67 ---	5 5 10 5 ---	0,9 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,11
							PRZES	BRZ OS	75 75			33 40	25 25	3 3		1 1 ---	1 1 2	14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
336 l				1,82	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ SO OL	75 75 60			35 36 24	24 25 21		3 3 4		25 25 40 ---			
m	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Md, Ol, Db 28l, podsz.: bk, jał na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 SO 1 BRZ	28 28 40 40	1,3	um um duże	17 18 24 23	16 16 20 19	I IA IA I	13		121 27 81 34 ---	50 10 35 15 ---	2,5 0,8 1,3 0,4 ---	TW-0,42
n	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol, Md, Db, So, Św 28l, podsz.: bk na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	1,3	um um duże	17	16	I	13		216	35	1,7 10,6	TW-0,16
o				2,05	Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Kumak		ZAKRZEW	WB			0,4									
p	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Brz, Md 57l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: db, bk, jr, brz, jał na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,25 ha 2-w cz. E bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,8	prz prz um	27 28	24 24	IA I	12		301 30 ---	1125 110 ---	27,7 4,2 ---	TP-3,74
																	331	1235	31,9 8,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
336 r	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk 75l, Św, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: św, bk, lsz, brz, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	35	27	IA	3	375	585	10,3 6,6	TP-1,56
s	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13	1,0	peł duże	4 3 4 6	I II I II	11			9,2 0,6 0,7 --- 10,5 4,3	CP-2,45	
t	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 105l, Db 50l, Św 35l, podsz.: bk, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	32	26	I	3	344	250	4,7 6,4	TP-0,73
w	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 75l, Db, Bk 53l, Bk, Db, Brz, Św 35l, podsz.: jrz, brz, św, kru, bk na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 53	0,8	um um prz	35 26	27 23	IA IA	3 3	365 31 --- 396	1685 145 --- 1830	29,6 3,9 --- 33,5 7,3	TP-4,61
x	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 56l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	22	I	12	301	330	8,7 8,0	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
336 y	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db, Św 50l, podsz.: jał, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	32	25	I	3	365	345	6,5 6,8	TP-0,95
z	6,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Brz 35l, podsz.: jał, brz, bk, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 75l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	35	27	I	2	408	2760	40,9 6,0	Działka nr 1: IB-90%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 Działka nr 2: IB-90%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
ax	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: jał, brz, bk, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	33	26	I	3	328	200	3,7 6,1	TP-0,61
bx	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 31l, podsz.: bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,1	um um duże	17 17	15 15	IA I	12	213 21 ---	690 70 ---	40,3 3,0 ---	TW-3,25
cx	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 90l, Brz 40l, Bk 25l, podsz.: jał, bk, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 57l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um prz	30 26	25 23	I II	3 3	313 26 ---	600 50 ---	11,2 0,5 ---	TP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 dx				3,01	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(c)		ZADRZEW BRZ		45			18	14		4		15		
							ZAKRZEW WB			0,3									
							SAMOS BRZ SO		15 15	0,6									
fx	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 75l, Św, Db, Bk 50l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: brz, bk, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		75 75	0,8	um um prz	34 28	26 24	I II	3 3	234 68 ---	325 95 ---	6,0 0,9 ---	TP-1,38
gx	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 16l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 105l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW		16 16 16	1,0	peł duże		6 4 5	I II I	11			3,0 0,2 ---	CP-0,68
							PRZES SO DB BK		105 105 105			38 52 48	28 24 26		3 3 3	20 5 5 ---	30	4,7	
hx	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 57l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um duże	26	24	IA	12	361	150	3,6 8,8	TP-0,41
ix	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Bk, Brz 30l, So, Db 90l, podsz.: jrz, kru, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,7	um um prz	27	24	IA	12	301	205	4,7 6,9	TP-0,68
~a			0,62		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336																			
~c			0,06		Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Radomyśl (0039) RP: LINIE														
~d			0,01		Obr. ew. Przeradz (0038) RP: ROWY														
	43,43 30,82 30,82 2,76 9,85 12,61 43,43 43,43		0,89 0,82 0,82 0,06 0,01 0,07 0,89 0,89	8,43 5,06 5,06 3,37 3,37 8,43 8,43	= 52,75 = 36,70 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 36,70 Gmina Szczecinek (062) = 2,82 Obr. ew. Radomyśl (0039) = 13,23 Obr. ew. Przeradz (0038) = 16,05 Gmina Grzmiąca (052) = 52,75 Powiat szczecinecki (15) = 52,75 Woj. zachodniopomorskie (32)											13724 (105)	340,9		
337					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Przeradz (0038) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	0,32				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 28l, podsz.: db, brz na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	28 28	1,3	um um duże	17 17	15 15	I IA	12	142 94 ---	45 30 ---	2,3 2,1 ---	TW-0,32	
							PRZES	DB	80		44	25	3		236 75 4		13,8		
b	1,34				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, Brz 52l, Bk, Db 30l, podsz.: bez.c, kru, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	52 52	0,8	prz prz um	28 26	25 24	IA I	12	246 70 ---	330 95 ---	9,1 1,8 ---	TP-1,34	
															316 425		10,9 8,1		
c	2,53				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 17 S, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. mjs Bk, Db 160l, So 120l, Gb 85l, Ol 60l, Ol 40l, podsz.: kru, bez.c, ol, lsz na 90%, Info: Wydra	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,8	um um duże	35	27	I	2	510	1290	12,9 5,1	BRAK WSK-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
337																			
d	1,18				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>T.</b> niz fal 17 S, <b>GI.</b> Mt, m/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160l, So 120l, Gb 85l, OI 40l, podsz.: kru, bez.c, ol, lsz na 90%, <b>Info:</b> 30% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 65	0,9	um um duże	35 27	27 23	I II	2 3	388 122 ---	460 145 ---	4,6 2,2 ---	BRAK WSK-1,18
f	1,05				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDb, plsm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, bk, gb, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	80 80	0,8	prz prz um	35 33	27 25	I II	3 3	234 125 ---	245 130 ---	4,2 1,6 ---	TP-1,05
g	3,41				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDb, plsm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 80l, podsz.: kru, bez.c, bk, gb, jrz na 80%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 2-w cz. NW luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um prz	23 22 22	22 21 21	IA II I	12	233 62 26 ---	795 210 90 ---	25,0 5,2 2,2 ---	TP-3,41
h	2,22				Obr. ew. Radomyśl (0039) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>OCH-</b> CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 11 NE, <b>GI.</b> Mt, m/tn/pl, porol, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> odrośl, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI, Gr 80l, Js 65l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,Brz 35l., <b>OP.</b> Źródlika	60/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 35	0,9	um um duże	28 18	23 18	II II	3 4	277 72 ---	615 160 ---	9,3 5,7 ---	BRAK WSK-2,22
i				1,01	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>SP.</b> 6510(c)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
337																			
j	2,65				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Kl, Jb 50l, Ol 35l, podsz.: św, brz na 30%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 ŚW	35 35 35 30	1,0	um um prz	19 18 17 13	17 16 15 11	I IA I I	13	101 48 32 16 ---	270 125 85 40 ---	10,1 6,1 4,9 5,3 ---	TW-2,65
k	0,68				Obr. ew. Przeradz (0038) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 47l, podsz.: lsz, brz, bk, kru na 70%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	47 47	0,9	um um duże	25 25	22 22	IA II	12	248 62 ---	170 40 ---	5,3 1,0 ---	TP-0,68
l	0,60				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> MRm, m/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> odrośl, porol, <b>D.</b> podsz.: ol, kru, lsz na 40%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um duże	27	23	II	3	331	200	3,9 6,5	BRAK WSK-0,60
m	3,95				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Db 80l, Brz, Bk 50l, podsz.: czm.p, lsz, bk, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 105	0,9	um um prz	33 39	27 28	I I	3 3	313 73 ---	1235 290 ---	21,3 3,5 ---	TP-3,95
n	1,26				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> Bgms, psm//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 47l, podsz.: kru, bk, jrz na 70%, 1-w cz. N luka 0,30 ha, <b>Info:</b> 20% Ol	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	47 47	1,0	um um duże	25 22	22 21	II IA	12	227 98 ---	285 125 ---	7,0 3,9 ---	TP-1,26 ODN-LUK-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
337																			
o	0,54				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 47l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	26	23	IA	12	341	185	5,8 10,7	TP-0,54
p	1,53				Obr. ew. Radomyśl (0039) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, Św, Db, Ol 29l, podsz.: czm.p, kru, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	1,1	um um duże	17 18	15 16	IA I	12	181 64 ---	275 100 ---	14,5 4,0 ---	TW-1,53
r	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 34l, podsz.: kru, bk, czm.p na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	34 34	1,1	um um duże	24 22	21 20	I IA	12	139 107 ---	85 65 ---	3,3 3,2 ---	TW-0,60
~a			0,03		Obr. ew. Przeradz (0038) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> ROWY														
	23,86 7,00 16,86 23,86 23,86 23,86		0,03 0,03 0,03 0,03	1,01 1,01 1,01 1,01	= 24,90 = 8,01 Obr. ew. Radomyśl (0039) = 16,89 Obr. ew. Przeradz (0038) = 24,90 Gmina Grzmiąca (052) = 24,90 Powiat szczecinecki (15) = 24,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												8219	191,3	
338					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: jrz, bk, brz, jrz.s na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	35	27	IA	12	338	440	8,4 6,5	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
338 b	13,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 60l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, bk, brz, czm.p, jrz.s na 60%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Md,Bk 24l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,8	um um prz	28 30	26 24	IA I	12	305 44 ---	4130 595 ---	95,4 20,5 ---	TP-13,54
c	8,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl//, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 100l, Św, Brz 75l, So, Św, Brz, Bk 50l, Bk, Św 30l, podsz.: jrz.s, bk, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	35	27	IA	3	399	3280	57,6 7,0	TP-8,22
d	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Św 40l, podsz.: brz, bk, czm.p, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	30	26	IA	12	370	1070	20,4 7,1	TP-2,89
f	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, Md, Gb, Brz, Wz, Czr.p 9l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	9 9 95	1,0	peł nadm		2 2 27	I II	11 2		35		CP-1,47
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Bk 60l, Brz, Św, Os 40l, podsz.: brz, św, bk, jrz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 26l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Św 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 100	0,7	prz prz um	33 40	26 28	I I	2 2	251 28 ---	360 40 ---	6,2 0,5 ---	TP-1,44
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338																			
	28,86		0,30		= 29,16												9950	209	
	28,86		0,30		= 29,16 Obr. ew. Stepień (0124)														
	28,86		0,30		= 29,16 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	28,86		0,30		= 29,16 Powiat szczecinecki (15)														
	28,86		0,30		= 29,16 Woj. zachodniopomorskie (32)														
339					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 56l, Bk, Św, Db 40l, Bk, Św 20l, podsz.: bk, jrz, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	56	0,8	um um duże	27	24	IA	12	344	270	6,8 8,6	TP-0,79	
b	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Os 56l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, jrz, brz, kru, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	56 56	0,8	um um prz	27 25	24 24	IA I	12	291 26 ---	385 35 ---	9,7 0,6 ---	TP-1,32	
c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Bk 80l, Bk, Brz, Św, Db 50l, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: czm.p, bk, brz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,7	prz prz um	36	27	I	3	306	370	6,4 5,3	TP-1,21	
d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol, Bk, Brz, Św 59l, Bk, Brz 40l, podsz.: jrz, bk, czm.p na 70%, <b>Info:</b> arch VIII	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	59 25	0,8 0,2	um um prz	28	24	IA	12	340	390	9,1 8,0	TP-1,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
339 f	10,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 80l, Brz, Św, Bk 50l, Brz, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, brz, jrz.s, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Md 58l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Św,Brz,Bk 18l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	36	27	I	3	306	3100	53,4 5,3	TP-10,13
g	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk, Ol 59l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, jrz, brz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 BK	59 25 15	0,8 0,2	prz prz um	28	24 8 3	IA 12	318	855	20,2 7,5	TP-2,69	
h	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 38l, podsz.: ol, czm, bk, jrz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	38 55	0,7	um um prz	20 25	18 20	III III	12	120 41 ---	90 30 ---	3,0 0,6 ---	TP-0,76
i	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 90% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, So, Św 58l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	0,5	prz prz um	20	19	I	43	137	90	6,1 9,4	TP-0,65
j	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Św 30l, podsz.: brz, bk, jrz.s, db, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Md 58l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	33	26	IA	12	306	620	11,8 5,8	TP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Brz, Md 30l, podsz.: czm.p, jrz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	30 30 30	0,9	peł duże	15 13 7	17 13 8	IA I II	12	130 13 4 ---	110 10 5 ---	6,7 1,4 0,4 ---	TW-0,84
l	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, BK 38l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 90%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	38 38 38	0,8	um um duże	17 18 23	20 17 22	IA I I	12	153 37 21 ---	95 25 15 ---	3,9 1,7 0,5 ---	TP-0,61 AGROT-0,61 ODN-IIP-0,61
m	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 80l, Bk, Brz, Św 50l, Brz, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, brz, jrz, jrz.s na 80%, <b>Info:</b> arch WII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	36	27	I	3	306	255	4,4 5,3	BRAK WSK-0,83
n	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk 8l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 100l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BRZ ŚW	8 8 100 100 50	1,0	peł duże		2 1	I III	11				CP-2,38
o	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Brz 25l, Brz, So, Db 15l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 30%, <b>Info:</b> st. archeolog. XI-XII w., arch WII	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 ŚW SO	15 15 80	0,9	um um duże		3 4	II I	22			0,5 ---	CP-1,05
												37	27		3		70	0,5 0,5 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
339 p	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 70l, Ol, Bk, Brz, Św 59l, Bk, Brz 40l, Bk 25l, podsz.: bk, jrz, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 15l., <b>Info:</b> arch WII	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	59 70	0,8	um um prz	28 32	24 25	IA II	12	269 79 ---	410 120 ---	9,6 3,4 ---	TP-1,52
r				0,59	<b>RP:</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW	OL	20			12	13		4		2		
s	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 90l, Brz 40l, podsz.: czm, jrz, ol na 70%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	70 40 25	0,6	prz prz um	32 23 15	22 19 14	III II III	3 4 4	114 46 9 169	70 30 5 105	1,0 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
t				0,43	<b>RP:</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> arch WII														
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 30,63 = 30,63 Obr. ew. Stepień (0124) = 30,63 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 30,63 Powiat szczecinecki (15) = 30,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												7496 (2)	162.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340																			
a				3,63	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP. Ł (Ł V)</b>		ZADRZEW	SO OL BRZ OL BRZ	60 50 50 40 30			43 27 29 22 16	19 21 24 17 14	3 3 3 4 4			5 5 2 2 2 --- 16		
b	3,89				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz 80l, Bk 50l, Brz 35l, podsz.: brz, bk, jał, jrz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk,Św 15l.</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 110	0,9	um um duże	34 39	25 27	I II	3 3	290 69 ---	1130 270 ---	19,4 2,9 ---	TP-3,89
c				0,39	Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) <b>RP. BAGNO (N)</b>		ZAKRZEW	WB		0,2									
d	2,90				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs Md, Brz 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 90l.</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO BRZ	7 90 70	0,9	um um prz	39 31	26 22	IA III	12 3 3		60 5 ---	65	CW-2,90
f	2,25				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: bk, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Bk,Md 15l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha Md,Bk,Św 23l.</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	20	I	12	236	530	16,3 7,2	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
340																			
g	0,56				Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 50l, podsz.: czm, wb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	50 50 65	0,9	um um duże	24 24 29	22 21 24	II I II	12	216 25 74 ---	120 15 40 ---	2,7 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,56
h	2,51				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 49l, Bk 30l, podsz.: bk, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk,Św 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	0,9	um um prz	25 23	21 20	IA II	12	260 39 ---	655 100 ---	19,4 2,3 ---	TP-2,51
i	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: bk, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	27	23	IA	12	315	675	16,0 7,4	TP-2,15
j	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 40l, podsz.: brz, bk, św, czm.p, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	27	24	IA	12	287	225	5,3 6,7	TP-0,79
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
	15,05 14,49 14,49 0,56 0,56 15,05 15,05		0,42 0,42 0,42	4,02	= 19,49 = 14,91 Obr. ew. Spore (0030) = 14,91 Gmina Szczecinek (062) = 4,58 Obr. ew. Stepień (0124) = 4,58 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 19,49 Powiat szczecinecki (15) = 19,49 Woj. zachodniopomorskie (32)											3825 (16)	85,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Bk 15l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Św,Brz,Bk 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,7	prz prz um	35	27	I	3	285	190	3,2 4,8	TP-0,66
b	8,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 47l, podsz.: brz, bk, jrj, czm.p, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Św,Bk 15l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Św,Bk 15l. 3-w cz. NE kępa 0,03 ha Św 15l. 4-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 15l. 5-w cz. N kępa 0,03 ha Św 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,8	um um prz	24	20	IA	12	285	2285	71,8 9,0	TP-8,01
c	8,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 58l, podsz.: brz, bk, jrj, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 70l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 ŚW	58 15	0,7 0,2	um um prz	25	23	IA	12 22	311	2705	65,2 7,5	TP-8,70
d	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 75l, Brz, Św 58l, podsz.: brz, bk, jrj, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 3 BK 2 BK	58 25 15	0,5 0,3	prz prz um	27	23	IA	12 22	229	625	15,1 5,5	TP-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 f	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas., podszyt: czm.p, brz, bk, św, jrj na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46	0,8	um um prz	24 25 22	20 19 19	IA I II	12	221 29 15 ---	200 25 15 ---	6,4 1,4 0,3 ---	TP-0,90
g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 75l, Brz 58l, Św, Bk 35l, Bk, Brz 20l, podszyt: brz, bk, jrj, czm.p, db na 40%, <b>Info:</b> MPP	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	58	0,6	prz prz um	27	23	IA	12	272	310	7,5 6,6	TP-1,14 AGROT-1,14 ODN-IIP-1,14
h	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św 40l, podszyt: brz, bk, jrj, czm.p, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	80 25 25	0,7 0,2	prz prz um	37	27 6 7	I 22	3	295	1230	21,2 5,1	TP-4,17
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Spore (0030) = 27,10 Gmina Szczecinek (062) = 27,10 Powiat szczecinecki (15) = 27,10 Woj. zachodniopomorskie (32)											7585	192.1		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	10,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 70l, Brz, Św 58l, Św 40l, podsz.: brz, bk, jrz, so, lp na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,6	prz prz um	27	22	I	12	201	2105	53,8 5,1	TP-10,48
b	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, bk, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK		70 21	0,6 0,3	prz prz um	28	24	I	12 22	252	205	4,2 5,1	TP-0,82
c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 47l, Md, Brz, Św, OI 39l, Brz, Md 25l, podsz.: brz, św, czm.p, lp, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 ŚW 2 SO		47 25 25 39	0,8	um um prz	24 10 20	20 8 18	IA II I IA	12	137 5 49 191	290 10 105 405	9,1 2,1 4,2 15,4 7,3	TP-2,12
d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 20l, podsz.: brz, bk, jał, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	um um prz	34	26	I	3	325	180	3,1 5,5	TP-0,56
f	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ksz 75l, Brz, Bk 20l, podsz.: brz, bk, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,6	prz prz um	33	25	I	3	246	155	2,9 4,5	BRAK WSK-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
342g	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Lp, Św, Brz, Gb 18l, podsz.: brz, jrz, czm.p, lp na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	18 18 35	1,0	um um duże	7 21	8 4 14	IA III I	12	45 20 65	70 30 100	9,6 2,7 12,3 8,1	TW-1,52
h	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św 35l, podsz.: brz, bk, jał, św, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	34	27	I	3	325	1145	19,7 5,6	TP-3,52
i	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, db, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	16 16	15 16	IA I	12	194 19 ---	510 50 ---	31,4 2,3 ---	TW-2,62
j	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Bk 45l, podsz.: bk, jrz, św, db na 20%, <b>Info:</b> 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	21 20	19 18	IA II	12	270 20 ---	770 55 ---	25,7 1,5 ---	TP-2,86
k	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 85l, OI 70l, OI, Os 55l, Św, Brz, OI 45l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, db, wb na 30%, <b>Info:</b> 30% Bb	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 70	0,8	um um prz	38 28	26 23	I II	3 3	303 24 ---	765 60 ---	12,2 0,7 ---	BRAK WSK-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342 I				1,72	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny Bórbagno nad Kutrami <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>OP.</b> Platy roślinności: wid.jał, baż.czr, wsc.bag, <b>Info:</b> UE - "Bórbagno nad Kutrami",widłak		ZADRZEW SO BRZ OL SO OS OL BRZ		80 80 65 65 65 55 55				32 27 26 25 33 19 19	24 21 21 20 24 17 17		3 3 3 3 3 4 4		45 25 35 20 5 40 15 ---	185	
~a			0,66		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW KRU WB JAŁ			0,3										
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Spore (0030) = 30,37 Gmina Szczecinek (062) = 30,37 Powiat szczecinecki (15) = 30,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												6505 (185)	185.2		
343 a	6,19				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 2 DB 1 MD 1 LP	60 20 20 20 20	0,6 0,5	prz prz um	26 5 5 8 4	23 5 5 8 4	I 22	12	210	1300	31,8 5,1	TP-6,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
343 b	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Czr 20l, podszyt: brz, bk, jrz, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz,Św 60l.	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.B 1 MD 1 SO 1 LP	20 20 20 20 20	0,8	um um prz		5 4 10 8 5	II IV II I II	22		5 5 ---	10 10 ---	1,6 1,9 ---	CP-2,03
c	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 25l, podszyt: bk, jał, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	36	26	I	3	295	520	9,7 5,5	TP-1,77	
d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 45l, podszyt: bk, brz, db na 20%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	45	0,7	prz prz um	19	17	I	12	196	320	11,3 6,9	TP-1,63 AGROT-1,63 ODN-IIP-1,63	
f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Św 25l, podszyt: bk, brz, db, jrz na 30%, <b>Info:</b> MPP-071 w cz. S	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	24	22	I	12	239	460	11,2 5,8	TP-1,92	
g	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Dg 25l, podszyt: brz, bk, db, lp na 20%, <b>Info:</b> UP poza blokiem	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	25 25 25	1,3	um um duże	9 10 7	10 11 8	I II III	12	75 6 6 ---	150 10 10 ---	14,5 0,7 5,5 ---	TW-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 h	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Lp 7l, podsz.: brz, db, os, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		7	0,9	um um duże		2	IA	12				CP-0,98
i	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz, bk, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	um um prz	36	25	I	3	325	630	10,9 5,6	TP-1,94
j	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 110l, Db, Bk 70l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, brz, jał, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	70 110	0,8	um um prz	35 43	27 28	IA I	12	320 39	600 75	11,5 0,8	TP-1,88
k	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 25l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW SO	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	52 52 65	0,7	um um prz	25 25 39	21 21 25	I IA I	3 3 3	249 29 86	155 20 55	6,8 0,5 1,6	TP-0,63
l	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 58l, podsz.: brz, jrz, bk, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	58 25	0,8 0,3	um um prz	28	24	IA	12	315	535	12,9 7,6	TP-1,70
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,59 = 23,59 Obr. ew. Spore (0030) = 23,59 Gmina Szczecinek (062) = 23,59 Powiat szczecinecki (15) = 23,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												4972	133.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 30l, Brz, Bk, Św 20l, podsz.: brz, św, bk, db na 60%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,6	prz prz um	25	23	I	12	216	445	11,0 5,3	TP-2,07	
b	13,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 80l, Md, Św, Brz 60l, Brz, Św 20l, podsz.: bk, brz, św, gb na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	60	0,7	prz prz um	27	24	IA	12	300	4130	95,4 6,9	TP-13,76	
c	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 60l, podsz.: św, bk na 10%	60/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	60	0,5	prz prz um	28	25	I	3	278	455	15,6	IB-90%-1,63	
d	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, So 80l, Św, Ol, Brz, Md 53l, Św 20l, podsz.: bk, brz, św, Isz, jrj na 60%, 1-w cz. E luka 0,14 ha 2-w cz. S luka 0,10 ha 3-w cz. S kępa 0,05 ha Bk,Brz,Db 80l. 4-w cz. N remiza 0,10 ha Śl.t 30l. Lp,Db.c 15l. 5-w cz. SW remiza 0,14 ha Śl.t,Lsz,Glg,Św 30l. 6-w cz. E bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	53	0,8	um um prz	25	23	IA	12	309	1650	44,5 8,3	TP-5,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 f				0,96	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL	65 30			40 17	18 15		3 4		1 1 ---		
							SAMOS	OL	10	0,1							2		
g				0,71	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL OL	65 45			30 20	21 17		3 4		7 3 ---		
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz 45l, Ol 30l, podsz.: kru, ol na 30%, Info: Kumak	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 80	0,6	um um prz	21 34	18 23	III III	12	102 71 ---	175 120 ---	4,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,71
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Spore (0030) = 27,19 Gmina Szczecinek (062) = 27,19 Powiat szczecinecki (15) = 27,19 Woj. zachodniopomorskie (32)												7015 (12)	173.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db 120l, Św 100l, Brz, So 80l, Św, Md, Ol 58l, podsz.: bk, brz, jrz, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um prz	28 27	24 23	IA I	12	296 26 ---	845 75 ---	20,3 1,3 ---	TP-2,85	
b	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Ol, Św 40l, Bk, Brz 20l, podsz.: bk, brz, św, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,8	um um prz	23	22	IA	12	284	1280	39,2 8,7	TP-4,51	
c	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Brz 20l, podsz.: brz, bk, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII BK	60 18	0,7 0,3	prz prz um	29	25	IA	12	300	350	8,1 6,9	TP-1,17	
d	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 43l, podsz.: brz, czm.p, jrz, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	43	0,7	um um prz	21	20	IA	12	235	135	4,8 8,3	TP-0,58	
f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 20l, podsz.: brz, bk, jrz, jał, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII BK	80 18	0,6 0,4	prz prz um	37	26	I	2	269	405	7,0 4,6	TP-1,51	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Ol 95l, Db, So, Ol 80l, Bk, Db, Ol, Ol.s, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, db, czm.p, bk na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Brz,Ol.s 50l. Ol 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 125	0,9	um um prz	36 45	27 28	I II	2 2	326 71 ---	960 210 ---	13,3 1,8 ---	BRAK WSK-2,95
h	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db 120l, Św 100l, Brz, So 80l, Św, Md, Ol 58l, podsz.: bk, brz, jrz, lsz na 60%, <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um prz	28 27	24 23	IA I	12	296 26 ---	1375 120 ---	33,2 2,1 ---	TP-4,65
i		0,51			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>D.</b> podsz.: lsz, gb, bk, głg na 70%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	DB-SO	PRZES	BRZ OL GR DB ŚW	80 80 80 120 60			43 40 30 70 28	26 24 13 27 22		3 3 4 3 3		16 6 1 12 2 ---		BRAK WSK-0,51
j				0,23	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	40			20	18		4		1		
k	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 180l, Brz 80l, Brz, Js 65l, Js 50l, Ol 35l, podsz.: ol, kru, jrz, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	65 80 50	0,9	um um prz	32 38 22	23 26 19	II II III	3 3 4	228 91 46 ---	920 365 185 ---	13,9 4,5 4,3 ---	BRAK WSK-4,03
																365	1470	22,7 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
345 l  m ~a ~b ~c ~d ~f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Brz, Bk, Db 80l, Brz, So, Os 60l, Bk 40l, podsz.: jrz, bk, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 2 BK 1 ŚW		80 110 140 60	0,8	um um prz	36 42 55 28	26 28 26 24	I I IV I	2 2 3 3	172 79 56 46 ---	210 95 70 55 ---	3,6 1,1 0,8 1,9 ---	TP-1,21
			0,02		<b>RP:</b> SKŁAD DR		PODR	BK	25	0,4			7	12	353	430	7,4 6,1	BRAK WSK-0,02	
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Spore (0030) = 25,47 Gmina Szczecinek (062) = 25,47 Powiat szczecinecki (15) = 25,47 Woj. zachodniopomorskie (32)											7692 (1)	161.2		
346 a	1,36				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		65 65	0,7	um um prz	28 30	22 23	III II	3 3	210 18 ---	285 25 ---	4,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,36
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, OI 85l, Db 65l, OI 40l, podsz.: ol, św, czm.p, wb na 50%, <b>Info:</b> BIO-W										228	310	4,9 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
346 b	9,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Md, Św 110l, Brz, Bk 80l, Ol, Brz, Bk, Db 50l, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, bk, kru, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św 60l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 55l. 3-w cz. W bagno 0,30 ha, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 35	0,8 0,2	prz prz um	37 9	27 9	I 12	3 12	344	3095	53,3 5,9	TP-9,00	
c	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 80l, podsz.: czm.p, brz, jał, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW BK	80 40 35	0,7 0,2	prz prz um	38 15	27 13	I II	3 4	279 14 --- 293	760 40 --- 800	13,1 3,1 --- 16,2 5,9	TP-2,73	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	OL	65			28	22	3		17				DRZEW-100%-0,07
	13,09 13,09 13,09 13,09 13,09		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 13,35 = 13,35 Obr. ew. Spore (0030) = 13,35 Gmina Szczecinek (062) = 13,35 Powiat szczecinecki (15) = 13,35 Woj. zachodniopomorskie (32)											4205 [17]	74,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 80l, Db, Bk, Brz, Św, Ol, Ol.s 48l, Brz 25l, podsz.: bk, brz, jrz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 25l. 2-w cz. E kępa 0,03 ha Bk 25l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha Św,Bk 25l. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha Św,Bk 25l. 5-w cz. S kępa 0,03 ha Św,Bk 25l. 6-w cz. N bagno 0,20 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	prz prz um	24	22	IA	12	257	1325	40,5 7,9	TP-5,15
b	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 80l, Ol, Db, Bk 40l, podsz.: brz, jał, jrz.s, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	80 110 40	0,8	um um prz	35 43 18	26 26 20	I II I	3 3 4	279 33 19	345 40 25	5,9 0,4 0,7	TP-1,23
c	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwier, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Dg, Lp, Ol.s 26l, Md 22l, podsz.: brz, jrz, bk, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 80l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 80l. 3-w cz. C kępa 0,15 ha So 80l. 4-w cz. W kępa 0,20 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 DB.C 1 BK	22 22 22 26 26	1,0	peł duże	8 8 8	9 11 7	I II I	12	29 21 4	110 80 15	15,0 5,5 4,7	TW-3,83
d	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz 50l, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, bk, jał, czm.p, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	34	27	I	3	330	1525	26,3 5,7	TP-4,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 f	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak 22l, podsz.: brz, bk, kru, jrz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW		22 22 22 22	1,0	peł duże	8 7 8	9 9 5 7	I III II I	12	50 4 4 58	130 10 10 150	17,6 0,7 3,2 --- 21,5 8,3	TW-2,60
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 35l, Gb, Bk, Św 13l, podsz.: brz, jrz.s, glg na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		13 13 13	1,0	peł duże	4 3 6	I II II	11			40	9,8 0,2 0,6 --- 10,6 5,4	CP-1,95
h	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, bk, czm.p, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,7	prz prz um	35 27	27 I	3	306	490	8,4 5,2	TP-1,60	
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW SO		48			24 22		3		15			DRZEW-100%-0,07
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW SO		80			35 27		3		10			DRZEW-100%-0,05
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Spore (0030) = 21,45 Gmina Szczecinek (062) = 21,45 Powiat szczeciński (15) = 21,45 Woj. zachodniopomorskie (32)											4418 [25]	145,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
348					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Ol.s 48l, podsz.: brz, jrz, ol, czm.p, bk na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> 30% OL	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	48 48	0,8	um um prz	24 24	22 21	IA II	12	204 80 ---	360 140 ---	11,0 3,4 ---	TP-1,77
b	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 80l, Św 40l, podsz.: św, brz, czm.p, bk, jrz na 40%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	um um prz	30 27 28 24	26 24 25 23	I IA I I	12	154 102 44 26 ---	235 155 70 40 ---	5,1 3,6 2,3 0,7 ---	TP-1,54
c	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz 50l, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, brz, jał, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 110	0,8	um um prz	36 45	27 28	I I	3 3	241 116 ---	375 180 ---	6,5 2,0 ---	TP-1,56
d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, bk, jrz, jał, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	28	24	IA	12	300	345	8,0 7,0	TP-1,15
f	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: bk, brz, jrz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	20 17	22 17	IA III	12	288 18 ---	505 30 ---	15,5 0,7 ---	TP-1,76
																306	535	16,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
348g	11,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 58l, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, bk, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,7	um um prz	27	24	IA	12	291	3435	82,7 7,0	TP-11,80
h	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,7	prz prz um	34	26	I	3	314	375	6,0 5,0	IB-90%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
i	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 52l, Brz, Św, Md 40l, podsz.: bk, jrz, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		52 40	0,9	um um duże	22 17	21 18	IA IA	12	199 110 ---	480 265 ---	13,2 10,4 ---	TP-2,41
j	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, podsz.: brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,6	prz prz um	34	26	I	3	269	845	14,6 4,6	TP-3,15
k	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Brz 45l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		58 45	0,8	um um prz	26 21	22 20	I IA	12	216 53 ---	495 120 ---	12,6 4,0 ---	TP-2,29
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW OL		48			24	21		4		15		DRZEW-100%-0,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348																			
	28,63		0,85		= 29,48												8450	202,3	
	28,63		0,85		= 29,48 Obr. ew. Spore (0030)												[15]		
	28,63		0,85		= 29,48 Gmina Szczecinek (062)														
	28,63		0,85		= 29,48 Powiat szczeciński (15)														
	28,63		0,85		= 29,48 Woj. zachodniopomorskie (32)														
349					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 59I, Bk 20I, podsz.: brz, bk, jr, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	28	24	IA	12	318	170	4,0 7,5	TP-0,53
b	13,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60I, Bk, Brz 20I, podsz.: brz, bk, jr, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 26I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	27	24	IA	12	300	3985	92,0 6,9	TP-13,28
c	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 26I, podsz.: db, jr, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	39 39 39 39	0,7	um um duże	16 15 16 22	17 17 15 20	IA II I I	12	132 29 21 21 ---	510 110 80 80 ---	20,7 3,6 5,8 3,2 ---	TP-3,85
d	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 45I, podsz.: brz, bk, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	17	17	I	12	222	170	6,0 7,8	TP-0,77



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
349 f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, bk, św, jał, db na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 60	0,8	um um duże	18 26	18 23	I I	12	200 27 ---	270 35 ---	9,6 0,9 ---	TP-1,36
g	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 45l, Św 39l, Św 20l, podsz.: bk, brz, jał, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39	0,8	um um duże	15 15	16 16	I II	12	141 46 ---	395 130 ---	17,1 4,2 ---	TP-2,80
h	5,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, bk, db, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 5 BK	60 10 10	0,7 0,1	prz prz um	27	23	I	12 23	247	1455	35,7 6,1	TP-5,90
i			0,86		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Spore (0030) = 29,96 Gmina Szczecinek (062) = 29,96 Powiat szczeciński (15) = 29,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												7395	202,8	
350 a	1,27				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Brz, Bk 20l, podsz.: bk, brz, jr, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	26	24	IA	12	265	335	7,8 6,1	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
350 b	18,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, bk, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,6	prz prz um	26	23	I	12	221	4120	100,9 5,4	TP-18,64
c	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 BK 1 ŚW	35 35	0,8	peł duże	13 12	14 13	I III	12	141 12 ---	240 20 ---	12,3 0,8 ---	TW-1,71
d	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 33l, podsz.: brz, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 BK 2 BRZ	33 33	0,8	peł duże	13 12	14 13	I III	12	116 21 ---	320 60 ---	18,0 2,4 ---	TW-2,77
f	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: brz, bk, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	24	22	I	12	274	470	12,0 7,0	TP-1,72
g			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Spore (0030) = 26,99 Gmina Szczecinek (062) = 26,99 Powiat szczecinecki (15) = 26,99 Woj. zachodniopomorskie (32)												5565	154.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	16,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 60l, Brz, Bk 20l, podsz.: brz, bk, jr, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Brz 38l., <b>Info:</b> 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	um um prz	27	23	I	12	256	4165	102,0 6,3	TP-16,27	
b	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um prz	20	19	I	12	244	230	7,1 7,5	TP-0,95	
c	8,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 60l, Md, Św 50l, Św 30l, podsz.: bk, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	20 19	19 18	I II	12	217 18 235	1810 150 1960	55,7 3,4 59,1 7,1	TP-8,34	
~a			0,78		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Spore (0030) = 26,34 Gmina Szczecinek (062) = 26,34 Powiat szczecinecki (15) = 26,34 Woj. zachodniopomorskie (32)											6355	168,2		
352					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	8,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bar.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 58l, podsz.: brz, bk, jr, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Brz 22l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	27 25	22 22	I II	22	251 20 271	2205 175 2380	56,3 3,0 59,3 6,8	TP-8,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
352 b				0,93	<b>RP.</b> R (R VI)														
c	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bar.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 80l, Św 58l, podsz.: brz, bk, jr, db na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	58 58	0,6	prz prz um	27 25	22 22	I II	3 3	181 20 --- 201	540 60 --- 600	13,8 1,0 --- 14,8 5,0	IB-80%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	0,9	um um duże	17 18	15 15	IA II	12	165 43 --- 208	130 35 --- 165	6,8 1,4 --- 8,2 10,5	TW-0,78
f	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 27l, podsz.: brz, jał, jr na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,4	um um duże	12 13	11 12	I II	12	148 40 --- 188	275 75 --- 350	22,4 3,9 --- 26,3 14,1	TW-1,86
g	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 22l, podsz.: brz, kru, jr na 30%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 80l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 80l. 3-w cz. SW kępa 0,03 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	22 22 22 22	1,0	peł duże	11 12 8	9 10 7 6	I II I II	12	54 27 13 --- 94	235 115 55 --- 405	31,6 7,9 17,2 --- 56,7 13,1	TW-4,33
h	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz 60l, podsz.: brz, bk, so, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	33	27	I	3	386	800	13,8 6,7	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
352 i	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz, Bk 40l, Bk, Św, Brz 25l, podsz.: brz, bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	35	25	I	3	365	2055	35,4 6,3	TP-5,63
j	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 6 GB 2 LP 2 ŚW	58 5 5 5	0,5 0,8	luż	24	21	I	22 22	171	145	3,7 4,4	BRAK WSK-0,85
~a			0,72		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,42		<b>RP:</b> LINIE														
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Spore (0030) = 29,35 Gmina Szczecinek (062) = 29,35 Powiat szczecinecki (15) = 29,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												6955	218.2	
353 a	2,39				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmił.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 120l, Brz 90l, Św, Db 59l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: brz, db, bk, kru, jrj na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So, Brz 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um prz	30 30	25 24	IA I	12	301 30 ---	720 70 ---	17,0 1,2 ---	TP-2,39
b	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmił.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 170l, Św, Bk, Jw 130l, Brz, Db, Św 75l, Brz, Bk, Db, Md, Św 35l, podsz.: brz, bk, db, jrj na 50%, <b>Info:</b> st. arche., 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	33	26	I	3	396	1120	20,9 7,4	TP-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
353 c	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 170l, Św, Bk, Jw 130l, Brz, Db, Św 75l, Bk, Db, Św, Brz 35l, podszyt.: brz, bk, db, jw na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 54l., <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	33	26	I	3	396	2060	38,4 7,4	TP-5,20
d	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 20l, podszyt.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	20 20 20	1,0	um um duże	9 11 7	8 9 7	I II I	12	35 20 5 ---	110 60 15 ---	20,3 4,8 7,1 ---	TW-3,11
f	8,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 100l, Brz, Św, Db 80l, Db, Brz, Bk 50l, Brz, Bk, Db 35l, podszyt.: brz, bk, jrz, kru na 60%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	35	27	I	3	365	3020	52,0 6,3	TP-8,27
g	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, Bk 40l, Św, Bk 20l, podszyt.: brz, bk, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	25	22	I	12	271	165	4,2 6,9	TP-0,61
h	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 N, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podszyt.: db, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	0,8	um um duże	22 23	19 20	IA I	12	165 64 ---	200 80 ---	8,5 2,6 ---	TP-1,22
															229	280	11,1 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
353 ~a ~b ~c			0,48 0,43 0,01		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> L ENERG														
	23,63 23,63 23,63 23,63		0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Spore (0030) = 24,55 Gmina Szczecinek (062) = 24,55 Powiat szczeciński (15) = 24,55 Woj. zachodniopomorskie (32)											7655	177		
354 a b c	1,72 1,04 1,35				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16 W, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 54l, Bk, Db 30l, podsz.: db, bk, jrż na 40%, <b>Info:</b> arch WIII  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Brz, Db 40l, podsz.: db, brz, bk na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 100l, Db, Bk 75l, Brz, Św, Db, Bk 50l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: jrż, db, bk, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	54	0,9	um um duże	25	23	IA	12	351	605	15,9 9,2	TP-1,72	
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,0	um um prz	30	25	I	3	396	410	7,7 7,4	TP-1,04	
						100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	75 75 75 100	0,9	um um prz	37 36 31 41	26 26 25 27	I II I I	3 3 3 3	271 47 31 52 ---	365 65 40 70 ---	6,8 1,6 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,35	
															401	540	9,4 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
354 d	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 80l, Bk, Db 60l, Bk, Db, Św, Brz 30l, pods.: bk, brz, db, jrjz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Brz 44l., <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	38	26	I	3	386	2290	39,4 6,6	TP-5,93
f	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 W, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz 100l, Db 80l, Bk 60l, Bk, Db, Św 30l, pods.: bk, brz, db, jrjz na 60%, <b>Info:</b> 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 OL	80 80 100	0,9	um um prz	39 36 45	26 25 27	I II I	3 3 3	276 31 94 ---	260 30 90 ---	4,5 0,3 0,8 ---	TP-0,95
g	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 90l, Db, Brz, Bk 75l, Brz, Bk, Db 40l, pods.: bk, jał, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	31	26	I	3	365	885	16,5 6,8	TP-2,43
h	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 51l, Św 35l, pods.: bk, db, jrjz, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	51 51 85	1,0	um um duże	29 27 38	24 23 27	IA I I	12	301 45 40 ---	605 90 80 ---	17,1 4,0 0,6 ---	TP-2,01
i	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Tn, tn, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, So 51l, Św, Ol 35l, pods.: bk, db, jrjz, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> BIO-W, 30% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 100	1,1	um um prz	26 40	22 26	III II	3 3	277 103 ---	315 115 ---	5,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,14
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
354 ~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Spore (0030) = 17,27 Gmina Szczecinek (062) = 17,27 Powiat szczecinecki (15) = 17,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												6315	122.5	
355 a	1,19				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 8 NE, <b>GI.</b> Tn, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ptu.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Św 70l, So, Brz, Św 50l, Db, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: ol, bk, jr, kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 1 DB 1 BRZ	50 70 70 70	0,8	prz prz um	27 29 25 26	22 24 21 21	II II II II	12	191 41 31 26 ---	225 50 35 30 ---	5,1 0,7 0,9 0,4 ---		BRAK WSK-1,19
b	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 NE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Db 160l, Bk 90l, Brz, Db, Ol, Św 70l, Db, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: db, bk, jr, kru na 50%, <b>Info:</b> 20% Bśw, Bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70	1,0	um um duże	29	25	I	12	390	775	15,8 7,9		TP-1,99
c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db, Lp 17l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17	1,0	um um duże	7 8	7 8 4	IA II II	12	40 10 ---	35 10 ---	6,7 0,9 0,2 ---		TW-0,93
							PRZES SO DB	110 70			40 27	28 18	3 3		50	35 3 ---	7,8 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
355 d	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 150l, Brz, Św, Db 70l, Bk, Db, Św, Brz 35l, podsz.: db, bk, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,Bk,So 18l. Brz 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	30	25	I	12	390	1145	23,2 7,9	TP-2,93
f	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św 12l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 105l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		4 5	I II	12			18,9 2,3 21,2 5,6	CP-3,76
g	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db,Brz 85l. So 105l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7 7	1,0	peł duże		2 1 1 3	IA II II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,77
h		3,57			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 105l. Brz,Bk,Db 85l.	SO	PRZES	SO BRZ BK DB	105 85 85 85			43 30 29 31	27 24 23 24		3 3 3 3		60 5 5 5 --- 75	ODN-ZRB-3,57 PIEL-3,57	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355																			
i	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 110l, Db 50l, Db 35l, podsz.: db, kru, jrj na 30%, 1-w cz. W luka 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	25	22	IA	12	362	175	5,0 10,4	TP-0,48
j	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże	7 7 7	7 3 7	I II III	12	25 5 30	50 10 60	10,2 0,5 1,0 11,7 5,7	TW-2,04
k	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk 35l, podsz.: db, bk, jrj na 40%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	32	27	I	3	316	1405	22,4 5,0	Działka nr 1: IB-90%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
~a			0,75		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
	21,54 21,54 21,54 21,54 21,54	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Spore (0030) = 26,15 Gmina Szczecinek (062) = 26,15 Powiat szczecinecki (15) = 26,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												4192	115,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
356					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dałęcino (0032) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Os 25l, podszt.: brz, jrz, db, bk, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 OL 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 DB	5 25 25 25 25 25	25 0,9	um um duże	13 17 16 7 11 11	11 15 13 7 9 9	IA II I II I II	22	101 27 20 7 7 7	125 35 25 10 10 10	10,8 1,8 1,9 1,7 1,3 ---	TW-1,22	
b	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Bk 40l, podszt.: brz, jał, db, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	30 27	22 22	I II	12	251 25 276	90 10 100	2,2 0,1 2,3 6,6	TP-0,35	
c	6,35				Obr. ew. Gałowo (0031) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 10 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, mal.wiś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So 90l, Św, Bk 75l, Db, Brz, Bk, Św 40l, podszt.: db, bk, brz, jrz na 60%, <b>Info:</b> 25% Bśw, 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	75 75 75	1,0	um um prz	36 27 33	26 23 24	I II II	3 3 3	313 36 31 ---	1990 230 195 ---	37,1 4,9 2,0 ---	TP-6,35	
d	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmił.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Js, Św, Bk 80l, Bk, Md, Św, Db 60l, Db, Bk, Św, Brz 35l, podszt.: jrz, bk, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 80	1,0	um um duże	28 30 35	24 24 26	IA I I	12	361 25 40 ---	1580 110 175 ---	36,4 1,8 3,0 ---	TP-4,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
356 f	11,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Md, Bk, Jw 80l, Brz, Bk, Jw, Db, Św 40l, podsz.: jrz, brz, jw, bk, db, kru na 70%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz, <b>Info:</b> 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		80 80 105	1,0	um um duże	34 33 45	25 24 28	I II I	3 3 2	344 31 36 ---	4055 365 425 ---	69,8 3,1 5,1 ---	TP-11,79
g	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk, Db 52l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: db, bk, brz, św, jrz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,8	um um duże	24	21	IA	12	316	545	15,0 8,7	TP-1,72
h	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 53l, Św, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, db, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 80l., <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	1,0	um um duże	25	21	I	12	331	1385	39,6 9,5	TP-4,19
i	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Bk 65l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: bk, db, jrz, kru na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um duże	26	22	I	12	369	1865	41,4 8,2	TP-5,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
356																			
j	0,45				Obr. ew. Dałęcinko (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	1,0				I II	11			0,3 --- 0,3 0,7	PIEL-0,45
k				1,32	<b>RP.</b> LZR-R (Lzr-R VI)		PRZES SO BRZ JW BRZ SO		80 80 80 30 30			44 40 40 15 16	25 24 20 13 12		3 3 3 4 4		3 10 5 5 5 --- 28		
							ZADRZEW DB JW OS JS BRZ SO		140 80 60 60 40 40			60 35 45 25 19 18	25 25 24 22 16 16		3 3 3 3 4 4		10 15 10 10 80 30 --- 155		
							ZAKRZEW LSZ WB			0,2									
~a			0,15		Obr. ew. Gałowo (0031) <b>RP:</b> DROGI L														
	35,49 33,47 2,02 35,49 35,49 35,49		0,15 0,15	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 36,96 = 33,62 Obr. ew. Gałowo (0031) = 3,34 Obr. ew. Dałęcinko (0032) = 36,96 Gmina Szczecinek (062) = 36,96 Powiat szczecinecki (15) = 36,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												13268 (155)	279,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dalecinko (0032) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 N, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 27l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27	1,3	peł duże	14 15	12 13	IA II	12	182 40 ---	60 15 ---	4,5 0,7 ---	TW-0,33	
b			0,10		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 9 SE														
c	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 W, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	um um duże	13 14	11 12	I II	12	135 13 ---	30 5 ---	2,5 0,2 ---	TW-0,21	
d	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 20 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,3	um um duże	13 14	11 12	IA II	12	182 20 ---	60 5 ---	5,4 0,4 ---	TW-0,34	
f			0,04		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 16 NW		PRZES DB	90			45	21		3		2			
g	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Db, Js 45l, podsz.: jrz, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ	80 80 45	0,7	prz prz um	37 36 21	26 23 17	I II II	3 3 4	229 36 10 ---	55 10 ---	1,0 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,25	
															275	65	1,2 4,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
357																			
h	3,59				Obr. ew. Gałowo (0031) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Kl 40l, Db, Bk, Kl 20l, podsz.: jrz, kru, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	1,1	um um duże	20 18	17 16	I I	12	234 32 ---	840 115 ---	35,0 7,8 ---	TP-3,59
i	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, So 90l, Brz, Db, Bk 65l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	31	25	IA	12	421	615	12,9 8,8	TP-1,46
j	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 80l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: brz, bk, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	34	26	I	3	396	2190	37,7 6,8	TP-5,53
k	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Db 80l, Brz, Db 65l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, db, jrz, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw, 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	29	24	I	12	380	2165	48,1 8,4	TP-5,70
l	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 23l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,3	um um duże	10 12 7	9 10 7	I II I	12	101 13 7 ---	240 30 15 ---	28,8 2,0 4,4 ---	TW-2,39
							PRZES	SO DB	125 125			45 68	28 27	3 3		50 5 ---	5 5 55		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
357 m  ~a	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 80l, Md, Db 59l, Bk, Db 35l, podsz.: db, bk, kru na 50%  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	25	22	I	12	351	760	19,0 8,8	TP-2,17
	21,97 20,84 1,13 21,97 21,97 21,97		0,53 0,39 0,14 0,53 0,53 0,53		= 22,50 = 21,23 Obr. ew. Gałowo (0031) = 1,27 Obr. ew. Dałęcinko (0032) = 22,50 Gmina Szczecinek (062) = 22,50 Powiat szczecinecki (15) = 22,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												7267	210.6	
358  a  b	0,49  6,26				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dałęcinko (0032) Leśnictwo - Buczyny (09)  Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 90l, Os, Jw, Brz, So 50l, podsz.: jw, os, js na 40%, <b>Info:</b> teren niedost., ruiny po zabud.  Obr. ew. Dałęcino (0102) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 NE, <b>GI.</b> RDbr, pls///płp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak, Md, Bk 25l, podsz.: brz, jrz, db na 20%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 JW	70 70	0,7	prz prz um	32 29	23 22	II II	3 3	106 122 ---	50 60 ---	0,6 1,7 ---	BRAK WSK-0,49
						100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,2	um um duże	10 9 9	10 8 11	I I II	12	96 20 14 ---	600 125 90 815	58,1 25,1 5,1 ---	TW-6,26
							PRZES	SO BRZ KL	70 60 60		um um duże	32 33 40	22 24 20		3 3 3	15 3 1 ---	19	88,3 14,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
358 c	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Ak 22l, podsz.: jrz, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		22	0,9	um um duże	8 8	8 7	I I	12	75	155	20,9 0,9 2,0 --- 23,8 11,6	TW-2,06
d	10,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDb, pls//plp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Św, Md, Db 38l, podsz.: brz, jw, bez.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38	0,9	um um prz	18 16	16 I	I 12	200	2020	90,7 9,0	TP-10,11	
f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Os 25l, mjs Md, Js, Kl, Lp 25l, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ		25	0,9	um um duże	10 8	10 8	I I III	12	96 7	250 20	24,2 3,7 0,2 2,1 --- 30,2 11,6	TW-2,61
							PRZES	JS DB WB BRZ	45 45 45 45			20 17 20 18	16 14 15 16	I I I I	4 4 4 4		1 1 1 1 --- 4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358g	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Md, Jw, Lp 25l, podsz.: brz, jw, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	um um duże	10 7 9	10 7 11	I III II II	12	96 14 110	125 20 145	12,1 0,1 1,1 --- 13,3 10,2	TW-1,30
h				0,06	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP.</b> PS (Ps VI)														
i				0,50	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> Żuraw														
j				0,30	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW	ŚW	30			12	10		4			1	
k				0,31	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		SAMOS	KL	10	0,1									
l				0,20	<b>RP.</b> R (R V)														
	22,83 22,34 0,49 22,83 22,83 22,83			1,37 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 24,20 = 23,71 Obr. ew. Dałęcinio (0102) = 0,49 Obr. ew. Dałęcinio (0032) = 24,20 Gmina Szczecinek (062) = 24,20 Powiat szczecinecki (15) = 24,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												3611 (1)	248.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
359					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dąlecino (0102) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14)															
a	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Kl, Dg, Db 65l, Brz, Kl, Db, Bk 40l, podsz.: bk, bez.c, jrz, kru, db na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 3 SO	65 65 65 90	0,8	um um prz	30 35 32 36	25 28 25 27	IA I I I	12	191 37 27 111 ---	1120 215 160 650 ---	23,5 4,1 2,3 9,7 ---	TP-5,87	
b	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	26 26 26	0,9	um um duże	10 8 10	10 8 9	I III I	12	123 7 ---	140 10 ---	12,5 0,1 1,4 ---	TW-1,15	
c	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 21l, Db 15l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 40l. Brz 55l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 10l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21	0,9	um um duże	8 7 6	8 10 6	I II I	12	68 14 ---	355 75 ---	55,8 5,3 1,2 ---	TW-5,24	
d	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//gpiż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 15l, podsz.: brz, gr, św, db na 20%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 LP	22 22 15	0,8	um um prz	7 12	10 10 5	II II II	13	82 7 ---	190 15 ---	12,9 2,0 ---	TW-2,31	
																89	205	14,9 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
359 f	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 100l, Os, Db, Bk 65l, Kl, Bk 45l, podsz.: bk, jr, brz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So, Św 27l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz um	32 30 30	25 23 25	IA II I	12	265 37 27 ---	225 30 25 ---	4,7 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	15,41 15,41 15,41 15,41 15,41		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,78 = 15,78 Obr. ew. Dalecino (0102) = 15,78 Gmina Szczecinek (062) = 15,78 Powiat szczecinecki (15) = 15,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												3291	136.8	
360 a	0,77				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dalecino (0102) Leśnictwo - Buczyny (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRk, pgż//psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: bk, db, jr, na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	0,7	prz prz um	33 28	26 25	IA II	12	297 27 ---	230 20 ---	4,8 0,4 ---	TP-0,77
b	10,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Lp 22l, mjs Db, Kl 22l, podsz.: jr, brz, bk na 20%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 2-w cz. N bagno 0,13 ha 3-w cz. N Iuka 0,15 ha, <b>Info:</b> 30% Lśw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 OL	22 22 22 22 22 22	0,8	um um prz	8 5 7 9 12 9	10 5 7 9 10 11	II II I I II III	22	41 7 7 14 ---	440 75 75 150 ---	29,8 10,1 9,2 9,3 ---	TW-7,00 CP-3,69
							PRZES	BRZ OL SO DB	70 70 70 50			34 32 30 20	24 24 18 17	3 3 3 4		10 5 1 2 ---	60,6 5,7		
																	18		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
360 c				0,30	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ IWA CZR DB OL	70 70 70 100 70			35 45 36 38 36	24 17 18 23 24			3 3 3 3 3		5 3 1 3 2 ---		
d				0,76	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW	OS DB CZR IWA	50 50 60 60			26 20 30 37	20 17 17 18			3 4 3 3		5 1 1 2 ---		14
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDw, ps//gpiiz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: brz, jrz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	26 26 26	0,9	um um duże	11 9	10 9 8	I II II	12	109 14 ---	90 10 ---	8,0 1,6 0,2 ---	TW-0,83	
g	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św 21l, podsz.: jrz, db, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 70l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 70l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Św 10l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	um um duże	8 8	8 10	I II	12	75 20 95	580 155 735	90,8 11,1 101,9 13,2	TW-7,73	
h				0,45	RP. PIASKI (N )		ZADRZEW	SO BRZ	30 30			10 10	8 9			4 4		7 1 ---		8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 i	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd So 45l, mjs So 90l, Brz 65l, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, jrż, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	24	I	12	318	1010	22,5 7,1	TP-3,18
j	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Lp 22l, mjs Db, Św, Md 22l, podsz.: db, brz na 20%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	22 22 15	0,9	um um duże	7 8	10 8 7	II I II	13	75 34 ---	245 110 ---	16,7 15,0 0,9 32,6 10,0	TW-3,27
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,31		<b>RP:</b> L ENERG														
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Dalecino (0102) = 28,98 Gmina Szczecinek (062) = 28,98 Powiat szczecinecki (15) = 28,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												3358 (31)	232.6	
361 a	4,15				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	28	25	IA	12	320	1330	30,7 7,4	TP-4,15 ODN-LUK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
361 b	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> Mt, m/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, śle.skr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol 75l, Wz, Św, So, Os 53l, Ol, Św 35l, podsz.: czm, brz, lsz, kru, św na 70%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. NW pol łow 0,25 ha 3-w cz. C pol łow 0,49 ha, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		53 53	0,6	prz prz um	27 26	24 23	I I	3 3	245 38 --- 283	1240 195 --- 1435	23,6 4,0 --- 27,6 5,4	BRAK WSK-5,07
c	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: bk, kru, św, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 OL		60 60	0,7	prz prz um	28 25	25 23	IA II	12	160 151 --- 311	180 170 --- 350	4,2 3,0 --- 7,2 6,3	TP-1,14
d	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 61l, podsz.: bk, jrz, lsz, św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO		61 90 110	0,8	prz prz um	26 35 39	24 27 28	IA I I	13	196 100 33 --- 329	415 210 70 --- 695	9,4 3,1 0,8 --- 13,3 6,3	TP-2,12
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	12,48 12,48 12,48 12,48 12,48		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 12,62 = 12,62 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 12,62 Gmina Szczecinek (062) = 12,62 Powiat szczecinecki (15) = 12,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												3810	78.8	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	8,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 60l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: brz, bk, lsz, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 27l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Św 27l. 3-w cz. E bagno 0,10 ha 4-w cz. S kępa 0,25 ha Ol,Św 55l. 5-w cz. E pol łow 0,07 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	60 4	0,7 0,5	prz prz um	28	25	IA	12	320	2750	63,5 7,4	TP-8,59
b	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os 70l, Bk 30l, podsz.: bk, jrz, głg, jał na 60%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-w cz. E bagno 0,16 ha 3-w cz. S bagno 0,05 ha 4-w cz. SW bagno 0,05 ha 5-w cz. W bagno 0,08 ha	80/80 SO (cz zg) 10	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,8	prz prz um	29 32	25 26	I IA	3 3	163 143 ---	510 450 ---	6,3 8,6 ---	IIIA-40%-3,14 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
c	1,28				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 60l, Brz 30l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	60 4	0,7 0,5	prz prz um	28	25	IA	12	320	410	9,5 7,4	TP-1,28
d				0,48	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,3									
f	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, sit.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 90l, podsz.: ol, wb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	53 53	0,7	prz prz um	23 17	18 18	III III	4 4	160 14 ---	255 20 ---	5,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362g	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13	1,0	peł duże		5 4 4 6	IA I II II	12			7,4 0,3 0,4 --- 8,1 6,9	CP-1,17
h	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Db 105l, Brz 70l, Db, Św 40l, podszyt.: bk, db, św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	26	IA	12	392	670	12,8 7,5	TP-1,71
i	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 100l, Db 80l, Brz 30l, podszyt.: brz, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	38	26	II	3	384	365	4,6 4,8	IB-90%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,41		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> DROGI L														
	18,42 18,42 18,42 18,42 18,42		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 19,62 Gmina Szczecinek (062) = 19,62 Powiat szczecinecki (15) = 19,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												5460	119,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Św, Os 75l, Brz, Bk 55l, Bk, Św 35l, podsz.: brz, bk, jał, czm.p, db na 50%	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	75 75 35	0,5	prz prz luź	34 30 16	25 23 16	I II II	3 3 4	111 65 9 ---	105 60 10 ---	2,0 0,6 0,3 2,9 3,1	IB-85%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
b	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jsn.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 60l, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, db, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św 25l. Brz 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	25	24	IA	12	256	355	8,2 5,9	BRAK WSK-1,38
c	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, mtp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol 60l, Św, Brz, So 45l, podsz.: ol, bk, db, lsz na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,4	luź	24	20	II	12	115	70	1,9 3,1	BRAK WSK-0,62
d	10,15				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, Bk 40l, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, bk, db, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św 25l. Brz 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	28	24	IA	12	300	3045	70,3 6,9	TP-10,15
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
363 ~d			0,13		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> LINIE														
	13,10 13,10 13,10 13,10 13,10		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 13,64 = 13,64 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 13,64 Gmina Szczecinek (062) = 13,64 Powiat szczecinecki (15) = 13,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												3645	83,3	
364 a	1,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Radomyśl (0039) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)  Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 28l, podszyt.: bk, db, jr, wz, czm.p na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	28 28	0,8	peł duże	14 13	16 14	I IA	12	100 46 ---	170 75 ---	8,3 5,4 ---	TW-1,68	
b	3,06				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Kl 40l, Ol, Bk 28l, podszyt.: bk, db, jr, czm.p, wz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So 60l., <b>Info:</b> arch VIII	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	28 28	0,8	peł duże	14 13	16 14	I IA	12	84 63 ---	255 195 ---	12,8 13,5 ---	TW-3,06	
c	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 40l, Ol, Os 27l, podszyt.: bk, db, bez.c, glg, kru na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,22 ha, <b>Info:</b> arch VIII	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	27 27	0,6	peł duże	14 14	16 14	I IA	12	63 46 ---	50 35 ---	2,6 2,8 ---	TW-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 d	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 40l, Ol, Os 27l, podszyt: kru, bez.c, bk, glg, db na 60%, 1-w cz. C bagno 0,28 ha	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	27 27	0,7	peł duże	14 14	16 14	I IA	12	88 25 ---	80 25 ---	4,2 1,7 ---	TW-0,93
f				0,54	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW	DB SO	60 60			30 32	18 21		3 3		13 3 ---	16	
g	4,72				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 60l, Brz, Bk 20l, podszyt: brz, jrz, bk, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	27	24	IA	12	247	1165	26,9 5,7	BRAK WSK-4,72
h	2,62				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 60l, Brz 20l, podszyt: brz, jrz, bk, db, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 28l.	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	60	0,5	prz prz luź	28	24	IA	3	221	580	13,4 5,1	IB-80%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
i				2,58	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW	OL	30			17	16		4		5		
							ZAKRZEW	WB KRU		0,7									
							SAMOS	OL OL	10 20	0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
364 j	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Md, Ol 60l, podsz.: bk, gb, jr, db, ls, z na 90%	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	60	0,5	prz prz um	27	23	I	3	185	675	16,6 4,5	IB-90%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66
k	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 60l, podsz.: jr, czm, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 30	0,7	prz prz um	28 17	25 17	I II	3 4	327 18 ---	205 10 ---	3,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,62
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO	60			27	24		3		15		DRZEW-100%-0,06
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO	60			27	24		3		30		DRZEW-100%-0,11
~d			0,05		Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Radomyśl (0039) Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> LINIE														
	18,09 11,62 11,62 6,47 6,47 18,09 18,09		0,28 0,20 0,20 0,08 0,08 0,28 0,28	3,12 2,58 2,58 0,54 0,54 3,12 3,12	= 21,49 = 14,40 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 14,40 Gmina Szczecinek (062) = 7,09 Obr. ew. Radomyśl (0039) = 7,09 Gmina Grzmiąca (052) = 21,49 Powiat szczecinecki (15) = 21,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												3647 [45] (21)	111,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, So 80l, Brz, Ol.s, Db, Bk 61l, podsz.: bk, lsz, db, kru, czm na 60%, <b>Info:</b> 5% LMb, 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	61 61	0,8	prz prz um	28 25	25 21	IA III	12	292 24	565 45	12,8 0,8	TP-1,93	
b	6,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, db, bk, jrz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 80l. Db,Gb 110l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18 18	1,0	um um duże	7 4 4 6 8	I II II I II	12				25,8 0,9 1,7 2,1	CPI-6,85	
c	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Brz, Ol, Db 80l, podsz.: os, bk, db na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OS	60 60	0,9	um um prz	29 32	25 26	I I	3 3	183 174	15 15	0,3 0,3	BRAK WSK-0,09	
d	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 110l, Brz 60l, podsz.: db, bk, kru, gb, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,6	prz prz luź	28	25	IA	12	249	25	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
365 f	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 90l, Db, Św, Bk, Ol 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, lsz, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 2-w cz. SE luka 0,15 ha 3-w cz. N luka 0,14 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 60	0,7	prz prz um	28 27 35	25 24 27	IA I I	12	254 24 28 ---	1050 100 115 ---	24,3 1,7 2,5 ---	TP-4,14 ODN-LUK-0,29
g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Md 35l, podsz.: bk, db, lsz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35	0,9	um um prz	17 16 16 8	17 15 16 9	IA I II III	12	162 21 16 5 ---	220 30 20 5 ---	10,5 2,5 0,8 0,6 ---	TW-1,35
h	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 13 S, <b>GI.</b> Gms, m/ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szcz.zaj, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db, Bk 90l, Js 120l, Ol 50l, podsz.: lsz, kru, czm, bk, glg na 80%, <b>OP.</b> Źródłiska	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 70	0,9	prz prz um	38 31	26 24	II II	3 3	350 78 ---	775 170 ---	8,4 2,3 ---	BRAK WSK-2,21
i	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Gm, m/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, gaj.zół, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Brz 60l, podsz.: lsz, czm, kru, bk na 60%, 1-w cz. C luka 0,12 ha, <b>OP.</b> Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 3 OL	60 60 80	0,8	um um prz	28 27 36	25 24 26	I IA II	3 3 3	263 38 127 ---	725 105 350 ---	11,1 2,4 4,3 ---	BRAK WSK-2,75
j	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Os, Św 65l, podsz.: bk, db, brz, czm, kru na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 OL	65 80 80 50	0,8	um um prz	29 36 39 26	25 27 28 22	I I IA II	3 3 3 4	172 33 43 29 ---	415 80 105 70 ---	5,9 0,7 1,7 1,6 ---	BRAK WSK-2,41
															277	670	9,9 4,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
365 k  l  m  n  o   ~a ~b ~c				0,56  0,23       0,13 0,22 0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N )  <b>RP.</b> BAGNO (N )  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 80l, Brz, Św, Bk, Db 45l, podsz.: bk, lsz, db, kru, brz na 80%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 57l, podsz.: bk, db, jał na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 N, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 13l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 105l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 105l.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY		ZAKRZEW WB CZM  ZADRZEW OL  ZAKRZEW CZM  DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB  PRZES SO			0,6  50  80  57  13 13 13  105									5       45	28,8 5,6   10,8 7,7  17,3 0,3 --- 17,6 7,4	TP-5,14                CP-2,39
	30,77 30,77 30,77 30,77		0,64 0,64 0,64 0,64	0,79 0,79 0,79 0,79	= 32,20 = 32,20 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 32,20 Gmina Szczecinek (062) = 32,20 Powiat szczecinecki (15) = 32,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												7210 (5)	183,8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
366					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)																												
a	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 110l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Brz 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	I I	12			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,19														
b	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 95l, Św, Brz 70l, podsz.: bk, db, brz, jał, św na 30%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	0,9	um um prz	28 24	24 I	12	335	390	8,0 6,8	TP-1,17															
c	0,41				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 65l, podsz.: bk, glg, św na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz um	29 29 27	26 26 25	I IA I	3 3 3	282 62 53 ---	115 25 20 ---	3,5 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,41															
d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 120l, Db, Bk 100l, Św 55l, podsz.: brz, wb, kru, bk, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> Pow. badawcza UAM	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 SO 1 BRZ	75 75 75 55 55 55	0,9	um um prz	31 28 33 24 26 22	23 22 23 19 21 20	I III II III I II	3 3 3 4 3 4	160 34 29 29 34 24 ---	240 50 45 45 50 35 ---	4,5 0,7 0,4 0,9 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,51															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 f	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk 51l, podsz.: bk, db, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEŹ	SO	51	0,8	um um prz	23	21	IA	12	325	890	25,2 9,2	TP-2,74
g	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 85l, Brz, Św 45l, podsz.: bk, brz, db, św, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEŹ	SO	85	0,8	prz prz um	35	27	I	3	330	205	3,3 5,3	BRAK WSK-0,62
h				1,83	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEŹ	BRZ SO BRZ	70 70 45			25 31 15	21 19 14	IA I I	3 3 4		22 11 11 ---	44	
i	2,51				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 51l, Brz 35l, podsz.: bk, brz, db, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEŹ	9 SO 1 ŚW	51 35	0,7	prz prz um	26 15	23 13	IA I I	12	254 14 ---	640 35 ---	18,0 3,1 ---	TP-2,51
j	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 9l, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So 105l, Brz,Bk 60l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEŹ	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		3 5	I I	12			2,8 ---	CP-3,36
							PRZES	SO BRZ BK	105 60 60			38 28 24	29 26 22		3 3 4		150 10 10 ---	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
366 k				0,83	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ros.spe, ros.okr, <b>Info:</b> Kumak		SAMOS	SO BRZ	30 20	0,8									
l	2,97				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 105l, Db, Os 60l, Brz, Db, Bk 30l, podszt.: bk, db, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 57l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	39	27	I	3	348	1035	12,4 4,2	BRAK WSK-2,97
m	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, podszt.: bk, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	32	26	I	3	403	395	6,8 6,9	TP-0,98
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,41		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,21		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> DROGI L														
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	= 21,02 = 21,02 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 21,02 Gmina Szczecinek (062) = 21,02 Powiat szczecinecki (15) = 21,02 Woj. zachodniopomorskie (32)												4415 (44)	93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	4,07				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 61l, Brz 30l, podsz.: brz, bk, św, db, kru na 60%	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	61	0,7	prz prz um	27	26	IA	3	301	1225	27,7 6,8	Działka nr 1: IB-90%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
b	2,90				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Brz, Św 90l, Św, So 70l, Ol, Db 57l, Brz 35l, podsz.: brz, wb, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	57 57 35	0,9	um um prz	26 25 27 17	23 23 25 15	I I IA I	3 3 3 4	301 56 38 19 ---	875 160 110 55 ---	32,6 3,0 2,7 4,9 ---	BRAK WSK-2,90
c	1,68				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 54l, Ol 80l, Św 30l, podsz.: św, bk, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	54 54	0,8	um um prz	25 26	22 22	II I	3 3	282 42 ---	475 70 ---	9,6 2,9 ---	BRAK WSK-1,68
d	3,08				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 85l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, kru, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Św 13l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	37	26	I	3	330	1015	16,2 5,3	BRAK WSK-3,08
f				0,35	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	80			26	21		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
367																			
g	0,58				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk 30l, Brz 110l, Brz, Os, Św 60l, podsz.: bk, św, db, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	38	29	I	3	396	230	2,6 4,5	BRAK WSK-0,58
h	2,10				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 90l, Św 55l, Św 35l, podsz.: św, wb, brz, kru, db na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C bgn.pos	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 BRZ	90 90 55	0,8	prz prz um	37 37 24	26 25 21	I II II	3 3 4	107 97 58 ---	225 205 120 ---	3,3 1,3 2,3 ---	BRAK WSK-2,10
i				0,42	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ SO ŚW	70 70 70			31 33 33	25 25 25		3 3 3		45 2 2 ---		
j	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 NE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 59l, podsz.: bk, brz, św, db na 60%, 1-w cz. N luka 0,12 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	27	24	IA	12	357	470	11,1 8,4	TP-1,32 ODN-LUK-0,12
~a			0,37		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> ROWY														
	15,73 15,73 15,73 15,73 15,73		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 16,89 = 16,89 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 16,89 Gmina Szczecinek (062) = 16,89 Powiat szczecinecki (15) = 16,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												5235 (69)	120,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
368					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)															
a				1,74	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> BAGNO (N), <b>OP:</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW OL		30			17	16		4		10			
							ZAKRZEW WB KRU CZM			0,7										
b	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, So 55l, podsz.: bk, św, kru na 20%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha	80/80 SO (cz zg)	DRZEW ŚW		55	0,6	um um duże	29	23	I	3	322	270	10,7 12,7	TP-0,84	
c	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz, Bk, Kl 55l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, jrz, kru, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		85 110	0,8	um um prz	35 43	26 28	I I	3 3	253 117 ---	230 105 ---	3,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,91	
																370	335	4,9 5,4		
d	7,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, Kl 40l, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, bk, kru, jrz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		60 60	0,5	prz prz luź	28 31	24 26	IA I	22	203 22 225	1510 165 1675	34,8 3,5 5,2	BRAK WSK-7,43	
							PODRII 9 BK 1 GB		9 9	0,6			1 1		22					
f	0,60				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 60l, OI 40l, podsz.: czm, ol, kru, wb, jrz na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		60 60	0,9	um um prz	28 30	24 24	II I	3 3	318 49 ---	190 30 ---	3,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,60	
																367	220	4,3 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
368g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 75l, Md, Brz, Db 55l, Bk 25l, podsz.: bk, brz, db, kru, jrj na 60%, <b>Info:</b> L-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	29	23	IA	12	318	230	5,9 8,2	TP-0,72
h	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 60l, podsz.: brz, bk, db, gb na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 GB	60 9 9	0,6 0,6	prz prz luż	30	24 1 1	IA 22	260	465	10,7 6,0	BRAK WSK-1,78	
i	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Md, Db, Wz, Bk 9l, Brz, Św 6l, podsz.: brz, os, kru, jrj na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	9 6	0,8	um um prz	3 1	III I	22			2,1 --- 2,1 1,2	CP-1,80	
j	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, So, Wz, Bk, Db 9l, Św, Brz, Md 6l, podsz.: brz, jrj, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Md,Brz 60l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BRZ 2 SO SO MD BRZ	9 6 60 60 60	1,0	um um prz	3 1	III I	12			1,5 --- 1,5 1,4	CP-1,04	
k	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Db, Wz 9l, Brz, Md 6l, podsz.: kru, brz na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	9 6	0,9	um um prz	3 1	III I	12			5,7 --- 5,7 1,5	CP-3,84	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO	60			28	24	3			35		DRZEW-100%-0,23



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>S.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
368 ~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	OL ŚW	60 60			28 30	24 24		3 3		20 2 --- 22		DRZEW-100%-0,09
	18,96 18,96 18,96 18,96 18,96		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 21,12 Gmina Szczecinek (062) = 21,12 Powiat szczecinecki (15) = 21,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												3235 [57] (10)	84.1	
369					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Radomyśl (0039) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Św, Bk, Ak 36l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 22l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	um um duże	18 18	18 19	IA I	12	182 37 ---	660 135 ---	30,2 4,9 ---	TW-3,62
b	0,59				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 60l, podsz.: bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	36	27	I	2	438	260	3,6 6,1	IB-90%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
c	14,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.crz, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz 60l, Bk, Brz 20l, podsz.: bk, brz, db, kru, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 90l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Bk 15l., <b>Info:</b> arch VIII	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 GB	60 9 9	0,7 0,6	prz prz um	28	25 1 1	IA 22	12	291	4335	100,2 6,7	TP-14,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
369 d	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 12l, Md, So, Db, Bk 9l, Brz 5l, podsz.: brz, kru na 10%, <b>Info:</b> arch WIII	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		9 6	0,8	um um prz		3 1	III I	22			1,9 --- 1,9 1,3	CP-1,42
f	4,12				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 60l, Brz, Bk 20l, podsz.: bk, brz, db, jrz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 13l., <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII 9 BK 1 GB		60 9 9	0,7 0,6	prz prz um	28	24 1 1	IA	12 22	300	1235	28,6 6,9	TP-4,12
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> DROGI L														
	24,65 21,03 21,03 3,62 3,62 24,65 24,65		0,41 0,41 0,41		= 25,06 = 21,44 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 21,44 Gmina Szczecinek (062) = 3,62 Obr. ew. Radomyśl (0039) = 3,62 Gmina Grzmiąca (052) = 25,06 Powiat szczecinecki (15) = 25,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												6625	169,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Grzmiąca (052) Obr. ew. Radomyśl (0039) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, OI 34l, podsz.: kru, brz, db, jrż, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> arch WIII	100/80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 ŚW	34 34 34	0,8	um um duże	17 17 14	18 17 13	I IA I	12	83 66 29 ---	85 65 30 ---	3,3 3,4 2,8 ---		TW-1,02
b	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, OI, Db, Ak 34l, Md, Db, Św, Bk 27l, podsz.: kru, brz, db, jrż, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 ŚW	34 34 34	0,8	um um duże	17 18 14	17 19 13	IA I I	12	83 66 29 ---	320 255 110 ---	16,0 9,9 10,5 ---		TW-3,85
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Ak 21l, Db.c, Św, So 16l, podsz.: brz, głg, jrż na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	0,8	peł duże	10 10	11 11	IA I	12	67 21 ---	65 20 ---	8,7 1,4 ---		TW-0,95
d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 34l, Brz 21l, podsz.: brz, jrż, św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 DB.B 1 ŚW 1 ŚW	21 21 21 21 16	1,0	peł duże	10 15 7	10 13 6	IA I III I II	12	33 17 4 ---	30 15 5 ---	4,4 1,7 0,2 1,4 0,2 ---		TW-0,97
f			0,33		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
g	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Bk, Md 35l, podsz.: db, bk, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	35 35 35	0,8	um um duże	21 18 15	19 19 14	IA I I	12	87 70 33 ---	125 100 50 ---	6,1 3,8 4,3 ---	TW-1,46
h	6,57				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Md, Ak 34l, Św, Bk 27l, Św 16l, podsz.: kru, brz, jrz, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	34 34 34	0,8	um um duże	17 17 14	17 18 13	IA I I	12	128 50 17 ---	840 330 110 ---	42,1 12,8 10,5 ---	TW-6,57
i	2,58				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pog, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, So 90l, Db, Brz 70l, So, Św, Brz 45l, podsz.: bez.c, glg, kru, db, czm na 90%, <b>Info:</b> 10% Lw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	70 90 45	0,9	um um prz	32 40 25	25 26 22	II II II	3 3 3	247 91 59 ---	635 235 150 ---	8,6 2,6 4,0 ---	BRAK WSK-2,58
j			0,18		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> L ENERG														
k	1,09				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pog, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> rzż.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Db, Gb 90l, Gb, Brz 55l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jrz, db na 80%, <b>Info:</b> 10% Lw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	90 70 55	0,9	um um prz	42 33 26	26 25 23	II II II	3 3 3	235 127 70 ---	255 140 75 ---	2,8 1,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
370																			
I	1,57				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pls///, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Gb, Db 90l, Db, Brz, Tp 70l, Bk, Db, Brz, Św 55l, podsz.: czm, lsz, bez.c, głg, bk na 90%, <b>Info:</b> BIO-T, 10% Lw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 SO 3 OL 2 OL	70 70 90 55	0,8	um um prz	35 32 42 27	25 27 26 23	II IA II II	3 3 3 3	146 37 110 59 ---	230 60 175 95 ---	3,1 1,1 1,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,57
m	0,42				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, psm///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Bk 60l, Bk, Db, Os 40l, podsz.: lsz, jrż, bk, db, kru na 60%, <b>Info:</b> arch WIII	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	60 60	0,6	prz prz um	30 32	22 22	II II	3 3	115 53 ---	50 20 ---	0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,42
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Radomyśl (0039) = 21,34 Gmina Grzmiąca (052) = 21,34 Powiat szczeciński (15) = 21,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												4675	174.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
371					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)															
a	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Db 130l, Brz, Db, Ol, Św 90l, Db 55l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: bk, db, lsz, św, jał na 70%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO		90	1,0	um um prz	37	28	I	3	423	2100	31,1 6,3	IIIA-40%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49	
b	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 61l, podsz.: bk, db, św, kru na 40%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um prz	27	24	IA	12	373	920	20,9 8,5	TP-2,47	
c	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Św, Brz 80l, Św, Bk, Db, Ol 55l, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, db, jr, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db,Bk 130l. Ol 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO	55 55 80	0,6	prz prz um	28 26 37	23 22 27	IA I I	12	207 19 28 ---	685 65 95 ---	17,7 1,2 1,6 ---	TP-3,32		
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 W, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św, Bk 35l, podsz.: db, bk, lsz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	prz prz um	18 17	18 17	IA I	12	225 21 ---	175 15 ---	8,4 0,6 ---	TW-0,78		
f	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 120l, Bk, Db, Os 75l, Os, Db, Bk 45l, podsz.: czm, lsz, bk na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: włz.cie	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	75 75 120 45	0,8	prz prz um	29 38 48 24	21 26 27 21	III I II I	3 3 3 4	199 29 29 19 ---	155 25 25 15 ---	2,1 0,2 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 g	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 23l, podsz.: db, bk, lsz, czm na 20%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 MD		23 23 23 23	1,0	um um duże	10 6 8 14	10 6 10 12	IA III II II I	12	101  14 20 ---	395  55 80 ---	42,3 0,4 3,5 7,0 ---	TW-3,92
h				1,75	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł V)		PRZES DB DB		80 120			28 60	19 28	3 3		16 11 ---	27		
i				0,84	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		SAMOS BRZ SO		22 22	0,7			3 1						
j	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDb, pls//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Db, Brz, Bk 95l, Db, Bk, Św, Brz 50l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, lsz, kru, czm, db na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw, Bóbr	100/100 SO-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW PODR		95 15 25	0,7 0,2	um um prz	38 30	30 25	IA 12	3	351	1375	17,8 4,5	ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-1,75
k				0,64	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ DB  ZAKRZEW WB		75 130			31 53	26 28	3 3		11 11 ---	22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
371 l	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk 75l, Db, Bk 50l, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, bk, db, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 2 DB	75 75 75 130	0,8	prz prz um	37 32 29 55	28 26 II 30	IA I II II	3 3 3 3	185 58 29 87 ---	185 60 30 90 ---	3,3 0,6 0,6 0,7 ---	TP-1,01
m	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDB, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 120l, Brz, Db 68l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	28	26	IA	12	392	465	9,2 7,7	TP-1,19
n	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> RDB, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk, Db 130l, Db, Brz 95l, Brz, Db, Św, Bk 55l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: db, bk, lsz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	37	29	I	3	462	760	10,5 6,4	BRAK WSK-1,65
o	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, gaj.zół, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 110l, Bk, Brz, Js, So, Gb 90l, Brz, Ol 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, lsz, czm na 60%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2-w cz. C bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> BIO-T	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 BK 2 OL	110 150 150 90	0,8	prz prz um	45 62 58 37	29 30 32 26	II II II II	12	191 95 43 76 ---	500 250 115 200 ---	5,8 1,5 1,1 2,2 ---	BRAK WSK-2,62
p	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDB, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 110l, Ol, Os 80l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	110 80	0,9	um um prz	45 30	29 21	I III	3 3	391 29 ---	385 30 ---	4,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,98



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
371 r	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, pok.zwy, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 26l, podsz.: czm.p, bk, bez.c, lsz na 30%, <b>Info:</b> 20% Ol	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 JS 2 DB 1 WZ		26 26 26	1,3	um um prz	13 11 12	13 12 13	I I I	12	95 20 7 ---	95 20 5 ---	10,2 2,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,00
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 32,21 = 32,21 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 32,21 Gmina Szczecinek (062) = 32,21 Powiat szczecinecki (15) = 32,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												9412 (83)	208.8	
372 a	0,62				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Św 75l, Brz 45l, podsz.: bk, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75 16 16 16	0,9	um um prz	31 6 8 4	26 I II I	I I I	3	355	220	4,1 6,6	TP-0,62
b	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 16l, podsz.: db, bk, brz na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		16 16 16	0,9	peł b duże	6 8 4	I II I	11			3,0 0,2 0,2 ---	CP-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
372 c	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 120l, Brz, Św, Db.c 105l, Db 70l, Bk, Brz, Św 50l, Bk, Brz, Db, Św 30l, podsz.: bk, db, jał, św na 80%, <b>Info:</b> MT, p.cz.wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	35	27	I	3	391	375	4,5 4,7	BRAK WSK-0,96
d	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 45l, podsz.: bk, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 75l., <b>Info:</b> 5% BMw, 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	18 17	17 17	I II	12	252 20 ---	485 40 ---	17,1 1,0 ---	TP-1,92
f	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Brz, Św, Bk, Db.c, Db 105l, Db, Bk, Brz, Św 50l, Bk, Db, Św, Brz 30l, podsz.: db, św, jał, bk, kru na 70%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 120	0,9	um um prz	37 41	28 29	I I	3 3	277 119 ---	1670 715 ---	20,0 7,1 ---	BRAK WSK-6,02
g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Św 66l, podsz.: bk, db, św, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św.Brz,Db,Os 45l. 2-w cz. S bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 15% BMśw, Bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	29	25	IA	12	387	495	10,2 8,0	TP-1,28
h	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk, Db, So 120l, Brz, Db 85l, podsz.: bk, db, św, kru na 50%, <b>Info:</b> Pow. badawcza UAM	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	30	26	I	3	374	405	6,4 5,9	BRAK WSK-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 i	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 SE, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz 90l, Os, Md, So 42l, podsz.: bk, db, św, kru na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 DB		42 42 42	0,8	prz prz um	18 19 16	18 17 15	I II II	12	201 15 15 ---	90 5 5 ---	5,8 0,2 0,3 ---	TP-0,46
j	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Św, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, db na 30%, <b>Info:</b> Pow. badawcza UAM, Bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		35 35	1,1	um um duże	18 17	17 17	IA I	12	225 42 267	585 110 695	27,9 4,1 32,0 12,4	TW-2,59
k				0,57	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL		50			22	19		4		25		
l	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Św, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35	1,1	um um duże	18 17	17 17	IA I	12	251 21 272	255 20 275	12,1 0,8 12,9 12,8	TW-1,01
m	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 18 E, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 105l, Db, Św 75l, So, Brz 55l, Brz 45l, Św 35l, podsz.: bk, db, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75	0,8	prz prz um	36 33	27 25	IA I	3 3	335 29 364	725 65 790	12,7 0,7 13,4 6,2	TP-2,16
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 20,02 Gmina Szczecinek (062) = 20,02 Powiat szczecinecki (15) = 20,02 Woj. zachodniopomorskie (32)												6271 (25)	138,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
373					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	1,30				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 120l, Db.c, Brz 90l, Św, Brz, Bk 60l, Bk, Św 30l, podsz.: św, brz, db, bk na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał, <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	43	30	I	2	448	580	5,7 4,4	BRAK WSK-1,30
b	1,01				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bag, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 85l, Św, Os 55l, podsz.: św, brz, kru na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. NE wid.jał, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	85 85 55 35	0,9	um um prz	37 33 24 14	25 24 20 13	I II II I	3 3 4 4	262 29 19 15 ---	265 30 20 15 ---	4,2 0,2 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,01
c	0,94				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Św, Brz 54l, Św, Brz 35l, podsz.: bk, św, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	54 85	0,8	um um prz	25 34	22 28	IA I	12	202 146 ---	190 135 ---	5,0 2,2 ---	TP-0,94
d	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz 54l, podsz.: db, bk, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 75	0,8	prz prz um	25 31	22 25	IA I	12	240 61 ---	85 20 ---	2,3 0,4 ---	TP-0,36

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
373																			
f	1,12				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 NE, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 42l, podsz.: bk, brz, św na 40%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	42 42 42	0,8	um um prz	20 22 19	18 20 18	I IA II	12	126 75 30 ---	140 85 35 ---	8,8 3,1 1,0 ---	TP-1,12
g	1,56				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk, Db.b 6l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0			1 4	I I	12			0,6 ---	CW-1,56
h	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 11l	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	11 11 11	1,0	um um duże	4 4 2	I III II	12			14,0 2,1 ---	CP-3,72	
i	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Czr.p 2l, podsz.: jrz, śl.t na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So, Brz 58l. 2-w cz. W kępa 0,49 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.B	2 2 2 2	1,0			1 II II II	12			0,9 ---	PIEL-3,03	
							PRZES	SO SO BRZ	120 58 58			37 26 25	28 24 23	3 3 3		155 80 5 ---	240	0,9 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
373 j	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 26 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 75l, Św, Db, Brz, Bk 55l, Św, Brz, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, lsz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	120 75	0,9	um um prz	39 31	28 25	II I	2 3	296 33 ---	360 40 ---	3,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,22	
k	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> 15 E, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18	1,0	um um duże		7 3 4 9	I III II II	11			5,1 0,1 0,4 ---	5,6 4,8	TW-1,16
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> LINIE															
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> ROWY															
	15,42 15,42 15,42 15,42 15,42		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,79 = 15,79 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 15,79 Gmina Szczecinek (062) = 15,79 Powiat szczecinecki (15) = 15,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												2260	62		
374 a	7,89				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 75	0,7	prz prz um	26 33	24 26	IA I	12	265 26 ---	2090 205 ---	48,3 3,8 ---	TP-7,89	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 75l, Brz, Św 60l, Brz, Bk 20l, podsz.: brz, bk, db, jr, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk, Brz 12l.		PODS	BK	3	0,5					12	291	2295	52,1 6,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 b	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 120l, Brz 90l, Św, Db 60l, Brz, Bk, Św, Db 40l, podsz.: brz, db, bk, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	36	26	I	3	366	355	5,3 5,5	IB-90%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
c	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8		33	26	I	2	367	490	6,8 5,1	IB-90%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
d	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Bk 35l, Brz, Md 21l, podsz.: brz, db, kru na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW	21 21 21	1,0	peł duże	8 7 8	8 4 5 7	I III III I	12	25 4 4 ---	55 10 10 ---	9,0 0,5 3,4 ---	---
f	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db 60l, Św 40l, podsz.: bk, brz, db, jr, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,9	um um duże	25 28	23 23	I I	12	278 44 ---	905 145 ---	22,1 4,9 ---	TP-3,25
g	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db 120l, Bk 90l, Bk 60l, Bk, Os, Db, Św 40l, podsz.: lsz, czm, kru, jr, na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	120 60 60	0,9	um um prz	45 27 28	27 22 20	II II II	3 3 3	287 42 28 ---	195 30 20 ---	1,8 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,68
																357	245	3,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
374																			
h	2,50				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol, Db, Brz, Bk 75l, Bk, Brz 45l, podsz.: lsz, bk, kru, db, czm na 90%, 1-w cz. W bagno 0,03 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	40	28	IA	3	358	895	15,7 6,3	BRAK WSK-2,50
i	2,51				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psm//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk, Db 55l, Bk 20l, podsz.: lsz, bk, kru, bez.c. jrz na 60%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um prz	26 24 26	25 24 22	IA I I	12	225 49 40 ---	565 125 100 ---	14,5 2,4 4,0 20,9 8,3	TP-2,51
j	1,18				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 140l, Db, Bk 100l, Gb, Bk 80l, Gb, Brz, Ol 60l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, czm, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB	80 80 80 80	0,8	um um prz	40 36 38 45	29 26 27 25	IA II I II	3 3 3 3	288 42 33 28 ---	340 50 40 35 ---	5,5 0,6 0,4 0,6 7,1 6,0	TP-1,18
k	1,47				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Bk, Db 75l, Bk, Db 45l, podsz.: lsz, bk, jrz na 80%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75	0,7	prz prz um	35 37	27 28	I IA	3 3	218 70 ---	320 105 ---	3,4 1,8 5,2 3,5	IIA-40%-1,47 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
374																			
I	1,25				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Md, Gb, Jw, lwa 13l, podsz.: lsz, bez.c, iwa na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 130l. Brz,Db 80l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 2 BK DB.B		13 13	0,8	um um duże		4 5	II II	22			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,25
m	2,99				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Brz 75l, Os, Db, Bk 54l, podsz.: bk, lsz, kru, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		54 54	0,8	um um duże	28 25	23 22	IA I	12	252 49 --- 301	755 145 --- 900	19,8 2,9 --- 22,7 7,6	TP-2,99
n	0,71				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 90l, Ol, Db 70l, podsz.: lsz, czm, bk, jrz, db na 80%, <b>Info:</b> teren niedost.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		120 140	0,9	um um prz	48 80	29 28	I III	2 3	393 46 --- 439	280 35 --- 315	2,7 0,3 --- 3,0 4,2	BRAK WSK-0,71
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,30		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374																			
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 29,97 = 29,97 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 29,97 Gmina Szczecinek (062) = 29,97 Powiat szczecinecki (15) = 29,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												8385	182.4	
375					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz 60l, podsz.: brz, bk, db, jr, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 20	0,7 0,2	prz prz um	28 4	24 4	IA 23	12 23	300	1685	38,9 6,9	TP-5,61
b	1,49				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 75l, Brz 60l, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, bk, db, jr, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	26	23	I	12	252	375	9,2 6,2	TP-1,49
c	1,97				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, jr, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 120l. So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	9 12 12	1,0	peł duże		3 2 2	IA II II	11			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,97
d	1,01				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 9l, podsz.: brz, jr, db na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	11 9 6	1,0	um um duże		4 5 1	III II I	12			1,5 --- 1,5 1,5	CP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
375																			
f	1,54				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 120l, Brz 75l, podsz.: bk, db, kru, brz, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	34	26	I	3	339	520	9,7 6,3	TP-1,54
g	1,89				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB SO	3 3 3 100	1,0		37	1 28	I II II	11 2		60		CW-1,89
h	1,09				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Brz, Db 60l, podsz.: bk, db, brz, lsz, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 75 100	0,7	um um prz	29 36 40	24 26 28	IA I I	12	141 84 62 ---	155 90 70 ---	3,6 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,09
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> LINIE														
	14,60 14,60 14,60 14,60 14,60		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 15,20 = 15,20 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 15,20 Gmina Szczecinek (062) = 15,20 Powiat szczecinecki (15) = 15,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												3000	65.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	2,44				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, Brz 20l, podsz.: bk, brz, db, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Bk 13l.	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	60	0,5	prz prz luź	30	24	IA	3	225	550	12,7 5,2	IB-90%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
b	4,02				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Ol 13l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Md,Brz 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	peł duże		5 2 3 6	IA III II II	12			22,9 1,1 --- 24,0 6,0	CP-4,02
c	2,28				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol 60l, podsz.: brz, bk, db, jrz, śl.t na 70%	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,5	prz prz luź	30 28	25 24	IA I	3 3	203 18 --- 221	465 40 --- 505	10,7 0,7 --- 11,4 5,0	IB-90%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
d	2,40				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs So 100l, So, Brz, Db 75l, Św 55l, podsz.: czm, lsz, kru, głąg na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha, Info: BIO-T, 20% LMśw, Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	75 55 100	0,8	um um prz	33 26 45	25 24 26	II II II	3 3 3	237 93 42 --- 372	570 225 100 --- 895	7,3 4,4 1,0 --- 12,7 5,3	BRAK WSK-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
376																			
f	2,17				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Gb, Db 95l, Gb, Db, Brz 75l, Brz, Św 55l, podsz.: czm, lsz, wb, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> BIO-T, Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	75 55 95	0,8	um um prz	33 27 46	26 24 26	II II II	3 3 3	158 125 84 ---	345 270 180 ---	4,4 5,3 1,9 ---	BRAK WSK-2,17
g	1,52				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Bk, Db 110l, Kl, Brz, Bk, Gb, Db 75l, Ol, Brz, Bk 55l, Bk 30l, podsz.: lsz, czm, bk, kru na 90%, <b>Info:</b> BIO-T	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 55	0,8	prz prz um	40 27	28 24	IA I	3 3	362 42 ---	550 65 ---	9,7 2,5 ---	BRAK WSK-1,52
h	4,80				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz, Bk 50l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: bk, brz, jrz, db, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha So 3l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 110	0,7	prz prz um	36 42	27 29	I I	3 2	218 102 ---	1045 490 ---	18,0 5,5 ---	TP-4,80
i	1,37				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So 80l, Ol, Św, Md 54l, podsz.: brz, bk, czm, db, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	um um prz	28 27	24 24	IA I	12 I	282 22 ---	385 30 ---	10,2 0,6 ---	TP-1,37
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,35		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		1	
376																			
	21,00		0,48		= 21,48														
	21,00		0,48		= 21,48 Obr. ew. Parsęcko (0101)														
	21,00		0,48		= 21,48 Gmina Szczecinek (062)														
	21,00		0,48		= 21,48 Powiat szczecinecki (15)														
	21,00		0,48		= 21,48 Woj. zachodniopomorskie (32)														
377					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Bk 90l, Db, Bk 120l, Db, Bk, Brz 65l, podsz.: db, św, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		120	1,1		45	26	II	3	413	440	4,1 3,9	BRAK WSK-1,06
b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 35l, Św, Brz 14l, podsz.: brz, jrj, bk, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	14 14 14	1,0	peł duże		7 4 3	IA II II	12			6,5 0,3 ---	CP-1,02	
							PRZES SO ŚW	130 110				43 38	28 29		2 3	5 6 11		6,8 6,7	
c	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Db, Bk, Os 80l, Brz, Db, Bk 54l, podsz.: db, bk, kru, czm na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BK	80 80 54 40	1,0	um um prz		36 34 27 15	27 25 23 15	I II IA I	3 3 3 4	249 33 39 28 ---	770 100 120 85 ---	13,3 0,9 3,2 6,4 ---	BRAK WSK-3,10
															349	1075	23,8 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 d	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Kl 28l, podsz.: brz, jrz, kru, bk, db na 50%, <b>OP.</b> Platy roślinności: ścz.prz	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BRZ		28 28 28	1,2	um um prz	13 10 13	13 11 15	IA II I	12	97 40 24 --- 161	285 120 70 --- 475	20,0 12,9 3,5 --- 36,4 12,3	TW-2,95
f	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 130l, So 110l, Bk, Db, Brz 80l, Bk, Js, Kl, Jw 50l, Bk, Db 40l, podsz.: db, bez.c, czm na 90%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um prz	38 28	28	IA 3	3	471	1575	25,5 7,6	TP-3,34
g	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Bk 100l, Brz, Św, Bk, Db, Ol 80l, Db, Os, Bk, Brz 55l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: bk, db, czm, jrz na 60%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg) 10	DRZEW SO		100	1,1	um um prz	43 28	28	I 2	2	494	1150	14,8 6,4	IIIA-40%-2,33 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
h	1,59				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17 NE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Bk 120l, Brz, Db, Bk, Os 80l, So, Brz, Db, Bk 54l, Bk 40l, podsz.: kru, db, bk, czm na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	prz prz um	36 27	27	I 3	3	382	605	10,5 6,6	TP-1,59

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
377																			
i	1,86				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 NE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Md 18l, podsz.: brz, bk, kru, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Db,Bk 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 1 GB 2 DB.B 1 BK		5 5 5 18 18	0,7			II II II II III	22				0,4 0,3 --- 0,7 0,4	POP-0,40 CW-0,86 CP-0,60
j	2,52				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17 S, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 110l, Brz, Bk 70l, Db, Kl, Św, Md, Ol 60l, podsz.: bk, czm, brz, db na 30%, 1-w cz. S luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 4 SO	70 70 60	0,9	um um prz	36 28 30	26 23 25	IA II IA	12	197 38 175 ---	495 95 440 ---	9,5 2,3 10,2 ---	TP-2,52	
k	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 130l, So 110l, Bk, Db, Brz 80l, Bk, Js, Kl, Jw 50l, Bk, Db 35l, podsz.: db, bez.c, czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	1,0	um um prz	38	28	IA	3	471	1280	20,8 7,6	TP-2,72	
l	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 24 S, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Brz 80l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 50%, <b>Info:</b> arch WIII	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 2 SO	80 80 80	1,0	um um duże	32 35 39	24 28 25	II I I	12	238 72 83 ---	145 45 50 ---	2,8 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,61	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 m	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Kl, Ak, Dg 60l, podsz.: bk, bez.c, kl, kru na 100%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OS 1 DB	60 60 60 100	0,9	um um prz	29 26 26 41	24 22 24 26	IA II II II	12	157 108 38 43 ---	280 190 65 75 ---	6,4 5,6 1,1 1,0 ---	TP-1,77
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> DROGI L														
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 25,51 Gmina Szczecinek (062) = 25,51 Powiat szczeciński (15) = 25,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												8650	184,1	
378					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	0,52				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db, Brz 85l, Brz, Os, Św, Bk 45l, podsz.: db, św, czm, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	37	27	I	3	421	220	3,5 6,7	BRAK WSK-0,52
b	4,37				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 E, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Os, Md, Bk 46l, podsz.: św, lsz, bez.c, kru na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	1,1	um um duże	21 20	21 20	IA I	12	307 58 ---	1340 255 ---	43,4 6,5 ---	TP-4,37

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378																			
c	6,49				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 18 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb, Md 35l, Św 26l, podsz.: brz, czm.p, św, bk na 30%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		35 35 35	1,2	peł duże	19 15 16	17 16 17	IA II I	12	215 37 31	1395 240 200	66,7 9,1 17,8	TW-6,49
d	2,37				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 27 N, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, So 110l, Db, Bk 80l, Os, Bk, Md 42l, podsz.: bk, lsz, brz na 20%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ		42 42 42 42	1,0	um um duże	20 19 22 23	20 17 21 20	I II IA I	32	180 46 29 23	425 110 70 55	26,6 5,4 2,5 1,6	BRAK WSK-2,37
f	1,48				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, St.ochr. całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, psz.spe, szc.zaj, C. wyżyw, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Bk, Św 110l, Js, Gb 90l, Db, Bk, Gb, Brz, Św, Js, So 55l, podsz.: bez.c, bk, lsz na 70%, OP. Źródlika	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 OL		160 110 90	1,0	prz prz um	51 51 34	30 28 26	I II II	3 3 3	375 54 49	555 80 75	4,2 0,9 0,8	BRAK WSK-1,48
g	0,79				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 SW, GI. RDb, gp/pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 150l, Js, Brz, So 95l, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, gb, bez.c na 30%, Info: BIO-T, 15% OI	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 GB 1 ŚW 1 OL 1 DB 2 GB		95 95 95 95 95 50	1,0	um um prz	38 36 40 34 38 25	28 25 32 26 26 18	II II I I II	3 3 3 3 3 3	139 75 52 52 46 58	110 60 40 40 35 45	1,9 0,9 0,6 0,4 0,5 1,7	BRAK WSK-0,79
																422	330	6,0 7,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
378																				
h	2,03				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Db 110l. Ol 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 1 BK 3 DB.B		4 4 4 18	0,8				I II II II	21			0,5	PIEL-1,43 CP-0,60	
							PRZES	SO DB OL ŚW	110 110 50 30			45 40 35 16	27 26 20 14		2 3 3 4		15 8 10 1	0,6 --- 1,1 0,5		
i	1,90				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Md 28l, podsz.: jrz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha Bk,Gb 95l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 OL 2 GB 1 BK 1 DB 1 ŚW		28 28 28 28 28 28	1,0	peł nadm	12 15 9 9 10 8	12 19 12 11 12 9	I I II II II II	12		72 48 24 16 16 24	135 90 45 30 30 45	10,3 4,2 5,0 1,1 3,3 10,8	TW-1,90
							PRZES	DB OL MD BK GB	140 70 60 95 95			85 28 26 38 35	26 24 23 28 25		3 3 3 3 3		10 5 1 60 20	--- 375 --- 34,7 18,3		
j	2,30				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 11 NE, GI. MRm, m/pls, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Js, Gb 70l, Ol 50l, Ol 30l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 100%, OP. Płaty roślinności: szcz.prz, Info: BIO-N, 20% Lśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 DB		80 140	0,9	prz prz um	35 77	25 31	II II	3 3		399 44 --- 443	920 100 --- 1020	11,3 0,7 --- 12,0 5,2	BRAK WSK-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
378																				
k	0,48				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 5 S, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, D. mjs Os 75l, podsz.: bez.c na 100%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	1,0	prz prz um	31	24	II	3	488	235	3,0 6,2	BRAK WSK-0,48	
l	0,63				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 8 NE, GI. MRm, m/pls, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Brz 70l, Ol 50l, podsz.: bez.c, czm na 80%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	90 130	0,8	prz prz um	37 42	25 27	II III	3 3	377 38 415	240 25 265	2,6 0,2 2,8 4,4	BRAK WSK-0,63	
m	0,73				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 5 S, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 21l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: BIO-E	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	21	1,3	prz prz um	16	18	I	12	282	205	13,4 18,4	BRAK WSK-0,73	
~a			0,21		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L															
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 24,30 Gmina Szczecinek (062) = 24,30 Powiat szczeciński (15) = 24,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												7583	262		
379					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)															
a	1,45				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6 NE, GI. Gp, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 90l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, czm, bk na 100%, 1-w cz. N luka 0,07 ha, Info: L-Ł	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	90 90	1,0	um um prz	38 34	28 25	I II	2 3	399 44 443	580 65 645	8,6 0,7 9,3 6,4	BRAK WSK-1,45	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379																			
b	2,77				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 NE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Md, Św 90l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: bk, lsz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	90 90 90 90	1,0	um um prz	36 32 36 35	27 25 24 24	I II II II	2 3 3 3	306 38 38 33 ---	850 105 105 90 ---	12,6 0,7 1,7 1,7 ---	BRAK WSK-2,77
c	0,95				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7 NE, GI. Gp, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Js, Db, Bk, Jw, Wz 28l, podsz.: wb, lsz, jrz na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 GB	28 28 28	1,4	peł duże	17 14 8	20 16 13	I I I	12	362 16 8 ---	345 15 10 ---	15,9 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,95
d	1,89				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 NE, GI. RDb, pg//pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Bk 90l, Os 60l, Bk, Brz, Ol 30l, podsz.: lsz, gb, os, bk na 80%, Info: 10% Ol	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 BK	90 90 90 90 45	1,1	um um prz	38 39 34 39 19	27 28 26 26 18	I I II II I	2 3 3 3 4	279 76 44 38 22 ---	525 145 85 70 40 ---	7,8 1,0 0,9 1,2 2,3 ---	BRAK WSK-1,89
f	1,11				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRK, pg//gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Gb, Ol 80l, Bk, Db, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: lsz, bez.c, bk, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Bk, Gb, Ol 28l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 2 OS 1 OS	100 100 60 40	1,0	prz prz um	44 47 32 26	28 27 27 22	II I I I	12	267 46 93 29 ---	295 50 105 30 ---	4,1 0,3 1,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,11

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379																			
g	2,10				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SW, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, psz.gaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św, Js 28l, podsz.: bez.c. glg, os, lsz, kru na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Bk, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Źródlika, <b>Info:</b> BIO-W, 10% OI	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 GB 2 OL 1 OS 1 BK	28 28 28 28 40	0,7	peł duże	7 11 17 17 15	11 12 20 19 14	I II I I I	12	30 30 40 15 15 ---	65 65 85 30 30 ---	2,7 6,9 3,9 1,7 2,3 ---	BRAK WSK-2,10
h	0,38				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24 W, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk, OI, Db 90l, Gb, Os 60l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, <b>Info:</b> Zimorodek	80/80 GB-BK (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 BK	90 140	0,9	um um prz	38 70	25 33	II II	3 3	311 82 ---	120 30 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,38
i	1,29				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 190l, Js, So 140l, So, Św, Ak 90l, Os, Bk, Gb 60l, Db, Os 45l, Św, Gb, OI, Bk, Ak 30l, podsz.: lsz, bez.c. gb, kru na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Źródlika, <b>Info:</b> BIO-W, 10% OI	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 1 OL 1 BK 1 DB 1 BK 1 GB	90 90 90 140 140 45 45	1,0	prz prz um	36 34 34 71 69 18 15	26 22 25 32 31 16 15	II III II II II I II	12	120 76 38 49 49 22 22 ---	155 100 50 65 65 30 30 ---	2,9 1,8 0,5 0,7 0,4 1,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379																			
j	0,83				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Tp, Lp 110l, Gb, Js, Jw 90l, Gb, lwa 60l, Db, Js 25l, podsz.: lsz, bez.c, glg, os na 100%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	60/60 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 OS 3 OL 3 ŚW	25 25 110	0,9	prz prz luź	12 14 48	14 16 31	I II II	13	89 56 137 --- 282	75 45 115 --- 235	4,5 2,5 1,2 --- 8,2 9,9	BRAK WSK-0,83
k	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: bk, brz, jrz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	28	23	IA	12	390	840	23,8 11,0	BRAK WSK-2,16
l	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 28l, podsz.: czm.p, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,5	peł duże	13	12	I	12	217	140	10,7 16,5	TW-0,65
m	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDw, pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 23l, podsz.: brz, jrz, bk, db na 10%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,6	peł duże	11 10	12 11	IA II	12	169 32 --- 201	785 150 --- 935	83,7 9,6 --- 93,3 20,1	TW-4,64
n	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 20 N, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: jrz, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	26	23	IA	12	352	145	4,1 10,0	BRAK WSK-0,41
								PRZES	DB BRZ BK	90 90 90		38 36 33	24 25 21	3 3 3		6 2 1 --- 9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
379					Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Gp, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Bk, Jw, Wz 28l, podsz.: lsz, wb na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	28 28 28 28	1,5	peł duże	17 15 14 14	20 14 15 16	I I IA I	12	153 64 48 16 ---	105 45 30 10 ---	4,7 6,3 2,3 0,5 ---	20,6	TW-0,67
~a			0,09		<b>RP:</b> L ENERG															
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> L ENERG															
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 21,50 Gmina Szczecinek (062) = 21,50 Powiat szczecinecki (15) = 21,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												7099	246.6		
380					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW  PODR	SO  8 BK 2 DB.B	100 10 10	0,6  0,4	prz prz um	38  2	28  1	I  22	2	263	950	12,3 3,4	III AU-90%-3,62 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-1,48	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
380 b	10,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Brz 56l, Św, Bk 30l, podszyt.: jrz.s, brz, bk, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św,Md 37l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.c 25l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 56	0,8	um um prz	30 26	26 23	IA IA	12	338 32 ---	3405 320 ---	65,1 8,1 ---	TP-10,07
c	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, Gb 14l, podszyt.: jrz, bk, brz, db, gb na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	40 14 14	1,0	um um prz	20 10	19 4 8	IA II I	12	199 4 203	1105 20 1125	43,4 6,4 49,8 9,0	TP-5,56 CP-1,10
d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/uz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Bk, Db, Brz, Gb 30l, podszyt.: jrz, brz, db, bk, gb na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 50	0,7	um um prz	37 18	28 16	IA II	2 4	325 14 ---	380 15 ---	6,2 0,9 ---	TP-1,17
f	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/uz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 75l, Brz, Bk, Db, Gb, Św 50l, Św, Bk, Db 30l, podszyt.: jrz, brz, db, bk, gb na 60%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	0,8	prz prz um	40 36	28 26	I III	2 3	336 41 ---	1920 235 ---	24,7 3,5 ---	IIIA-40%-5,71 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28
g	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/uz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jd 65l, Bk 30l, podszyt.: jrz, os, brz, db, bk na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65	0,5	luż	35 34 25 34	25 28 23 23	IA I II II	12	146 37 5 18 ---	255 65 10 30 ---	5,3 1,2 0,1 1,0 ---	TP-1,73
							PODRII	5 BK 4 DB.S 1 DG	18 18 18	0,7				22	206	360	7,6 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
380 h	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/uz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Db, Św 65l, Brz, Bk, Św 50l, Brz, Bk 30l, podsz.: jrz, bk, db, kru na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 10l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 10l. 5-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 10l. 7-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 10l., <b>Info:</b> 30% BMśw, IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW SO PODR		100 10	0,6 0,4	prz prz um	38 1 1	26 1 1	II I 22	2	224	860	11,0 2,9	IIIAU-80%-3,85 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CP-1,48	
i	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Gb 39l, Bk 15l, podsz.: jrz, bk, db, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		39 39	0,8	um um duże	18 17	19 19	IA I	12	199 21 ---	480 50 ---	19,5 1,6 ---	TP-2,41	
j	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 50l, podsz.: jrz, brz, bk, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75	0,7	prz prz luź	37 30	28 24	IA II	2 3	320 23 ---	1435 105 ---	25,2 1,0 ---	TP-4,49	
~a			0,86		<b>RP:</b> DROGI L		PODR II 5 DB 5 BK		35 35	0,2		7 9		22						
	38,61 38,61 38,61 38,61 38,61		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 39,47 = 39,47 Obr. ew. Stepień (0124) = 39,47 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 39,47 Powiat szczecinecki (15) = 39,47 Woj. zachodniopomorskie (32)											11640	236.5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, czm.p, bk, św, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Bk,Brz 14l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Św,Brz 14l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	32	25	I	12	247	180	3,7 5,1	TP-0,73
b	3,21				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Db 30l, Bk 15l, podsz.: czm.p, bk, brz, jrz.s na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30	0,8	peł duże	14 15 13	15 14 15	IA I I	12	130 13 17 ---	415 40 55 ---	25,7 5,2 2,5 ---	TW-3,21
c	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 70l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, jrz, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 40	0,7	prz prz um	32 27 17	25 23 16	I II I	12	201 23 18 ---	130 15 10 ---	2,7 0,2 0,8 ---	TP-0,65
d	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, wrt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jrz.s 5l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	5 5 90	0,7		33	25	II III	22 2		30		POPR-0,30 CW-0,99

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381																			
f	3,84				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Gb, Db, Czr.p 13l, podsz.: brz, czm.p, os, jrz, wb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	13 25 25	1,0	peł nadm	7 8	4 6 9	I III II	11	5 5 ---	20 20 ---	16,8 8,8 2,9	CP-3,84
g	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wśł, <b>D.</b> mjs Bk 80l, Bk, Brz, Św, Db 50l, Bk, Brz 120l, podsz.: jrz, brz, bk, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,7	prz prz um	40	28	II	2	287	240	2,2 2,6	BRAK WSK-0,84
h	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 30l, Brz, Md, Lp, Db, Św 21l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	21 21	1,0	peł nadm	8	8 5	I II	12	54	85	13,5 ---	TW-1,60
i	4,81				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wśł, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, bk, brz, jrz.s, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	30	25	I	12	283	1360	27,6 5,7	TP-4,81
j	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 85l, Św, Db 70l, Bk 50l, Bk, Św 30l, podsz.: jrz.s, brz, bk, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	70 70 85	0,8	um um prz	29 25 36	25 23 27	I II I	12	224 23 82 ---	365 40 135 ---	7,5 0,4 2,1 ---	TP-1,64
																329	540	10,0 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381																			
k		0,71			Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, jeż.spe	SO	PRZES	SO DB	120 120				43 70	27 25		2 3		30 5 ---	ODN-ZRB-0,71 PIEL-0,71
l	4,61				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Bk, Gb 15l, Brz 5l, podsz.: brz, jrz, wb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	5 15	0,7			3	III	22				POPR-1,30 CW-3,31
m	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Czr.p 12l, podsz.: brz, wb, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	12 12	1,0	peł nadm		4 2	I II	12		8,9 0,4 ---	CP-1,77	
n	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40l, podsz.: brz, bk, jrz, db, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz, Gb 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um prz	26 23	23 21	IA II	12	291 22 ---	1100 85 ---	27,1 1,5 ---	TP-3,78
o	2,54				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Brz 40l, Md, Bk, Db 30l, Bk 15l, podsz.: brz, db, kru, jrz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30	0,8	peł duże	13 12 13	14 13 12	IA II I	12	126 13 13 ---	320 35 35 ---	19,7 1,5 4,1 ---	TW-2,54
																152	390	25,3 10,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
381																			
p	4,18				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkpę, mjs Dg, Bk, Św, Db, Md, Brz, Ak 30l, Md, Św, Gb 21l, podsz.: brz, bk, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Św 40l. 3-w cz. SW kępa 0,43 ha Brz 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	21 21 21	1,0	peł nadm	8 5 5	9 III II	12	50	210	28,4 0,9 --- 29,3 7,0	Działka nr 6: TW-4,18	
r	2,09				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/19051/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 100l, Św, Brz 50l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: brz, bk, jał, kru, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 6l. 2-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 6l., <b>Info:</b> IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	100 50	0,7	prz prz um	38 18	27 15	I II	2 4	278 10 --- 288	580 20 --- 600	7,5 1,1 --- 8,6 4,1	IIIAU-90%-2,09 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-0,58
~a			0,40		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	37,28	0,71	0,85		= 38,84												5776	223,7	
	37,28	0,71	0,85		= 38,84 Obr. ew. Stepień (0124)														
	37,28	0,71	0,85		= 38,84 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	37,28	0,71	0,85		= 38,84 Powiat szczecinecki (15)														
	37,28	0,71	0,85		= 38,84 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stepień (0124) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 50l, Brz, Św, Bk 30l, podsz.: brz, czm.p, bk, jał, jrz.s na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 50	0,8	um um prz	35 31 19	28 26 17	IA I II	3 3 4	316 33 28 ---	170 20 15 ---	3,0 0,2 0,8 ---	7,4 4,0 ---	TP-0,54
b	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Bk, Brz 50l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, db na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Bk 12l. 2-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 12l. 3-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 12l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 12l. 5-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 12l. 6-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 12l. 7-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 12l., <b>Info:</b> IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW 9 SO 1 ŚW	100 50	0,7	prz prz um	37 18	28 16	I II	2 4	278 20 ---	1330 95 ---	17,1 4,9 ---	4,6 22,0 ---	IIIAU-90%-4,78 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CP-1,43
c	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Db 60l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, brz, jrz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	28 22	25 21	IA II	12	269 44 ---	1325 215 ---	30,6 3,5 ---	6,9 34,1 ---	TP-4,93
d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk, Ol.s 40l, podsz.: jrz, bk, św, czm.p, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,8	peł duże	20	22	IA	12	232	265	10,4 9,1	TP-1,14	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
382 f		0,33			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,03					80/80 OL (zg)	PRZES 7 OL 3 OL		70 40	0,8	um um prz	32 24	24 21	II II	3 4	256 73	265 75	3,5 2,3	BRAK WSK-1,03
																---	---	---	---
																329	340	5,8 5,6	
h	5,65					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 2 BK 1 DB		18 18 26 26	1,0	peł duże	8 12 7 8 8	7 10 8 7	I I II III	12	25 5 5 5	140 30 30 30	21,2 6,5 6,6 9,0	CP1-5,65
																---	---	---	---
																40	230	43,3 7,7	
																	15 4 2		
																	---	21	
i	5,97					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B PRZES SO ŚW BK		8 19 120 50 50	1,0	peł duże		2 4 38 18 20	I IV	11 2 2 4 4				CP-5,97
																	50 5 3		
																	---	58	
j	2,84					100/140 DB-SO (zg)	DRZEW DB.B PRZES SO ŚW		13 120 65	0,3	peł nadm		4 28 21	IV	12 2 3				ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-1,99 CP-0,85
																	45 3		
																	---	48	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
382 k	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Św, Db, Md 47l, Św 30l, Bk 20l, pods.: bk, brz, jrj, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	47 47 47 30	0,9	um um duże	23 23 17 11	22 21 16 10	I I II I	12	222 27 13 4 ---	1250 150 75 25 ---	39,4 3,8 4,6 4,8 ---	TP-5,64
l	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, So 120l, Bk 95l, Db, Bk, Ol 70l, Bk, Brz, Db, Św 50l, pods.: bk, kru na 60%, <b>Info:</b> BIO-W, 20% LMśw, uszk. bobry	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	95 95 95	0,7	prz prz um	36 35 42	22 23 25	III III III	3 3 3	163 36 71 ---	230 50 100 ---	2,6 0,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,42
m	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 45l, Bk 30l, pods.: bk, db, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70	0,6	prz prz um	31 27 25	25 23 20	I II III	12	174 64 14 ---	165 60 15 ---	3,3 1,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,94
~a			1,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
	34,88 34,88 34,88 34,88 34,88	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 36,59 = 36,59 Obr. ew. Stepień (0124) = 36,59 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 36,59 Powiat szczecinecki (15) = 36,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												6262	181.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
383					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów 2 NE, <b>GI.</b> Mgy, gyo, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> mjs Brz 80l, OI 60l, OI 40l, podsz.: ol, kru, kl, czm, jrż na 40%, <b>Info:</b> p.cz.wody	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		80	1,0	um um duże	32	25	II	3	469	490	6,0 5,7	BRAK WSK-1,05
b	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 NE, <b>GI.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Bk 40l, podsz.: jrż, głg, kru, św na 40%, <b>Info:</b> st. archeolog. osada XI-XII w., arch WII	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 OL 1 ŚW		58 58 58 58	0,9	um um duże	32 36 29 32	25 28 23 28	IA I II I	12	181 65 70 45 ---	280 100 110 70 ---	6,8 2,3 2,0 2,5 ---	TP-1,55
c	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md 60l, Św, Bk 40l, podsz.: głg, brz, jrż na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	BK	60 25	0,8 0,4	um um prz	27	24	IA	12 22	351	1760	40,6 8,1	TP-5,01
d	6,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 46l, Bk, Św 25l, podsz.: bk, db, św, brz, ol.s na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		46 46	0,9	um um duże	23 22	20 20	IA I	12	289 26 ---	1840 165 ---	59,6 4,3 ---	TP-6,37
							PODRII	BK	15	0,4			2		22	315	2005	63,9 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 f	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 N, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Db, Lp 60l, Bk, Św 40l, podsz.: jrz, św, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Brz,So,Św 39l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 OL 1 BRZ 1 BK		80 80 80 60	0,9	um um duże	36 31 32 24	26 24 25 20	I II II II	3 3 3 4	261 42 31 26 ---	1530 245 180 155 ---	26,4 3,0 1,6 5,7 ---	TP-5,87
g	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Bk, Brz 50l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, brz, kru, głg, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	prz prz um	35	26	I	3	344	645	11,1 5,9	TP-1,88
h	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 80l, Brz, Md 70l, Bk, Brz 50l, podsz.: brz, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK		70 35	0,8 0,7	um um prz	31	25	I	12 12	323	1145	23,2 6,6	TP-3,54
i	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: bk, kru, brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		58 58 58	0,8	prz prz um	27 27 30	24 23 25	IA I I	12	251 40 25 ---	515 80 50 ---	12,5 1,5 1,2 ---	TP-2,06
j	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Bk, Czr, Jb 25l, podsz.: jrz, db, brz, bk, kru, der.b na 50%, <b>Info:</b> UP poza blokiem	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 DG 2 DB		25 25	1,0	peł duże	15 12	13 10	I II	12	120 10 ---	95 10 ---	2,8 1,2 ---	TW-0,78
																130	105	4,0 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
383 k	0,88				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		51 51	0,8	um um duże	26 27	23 23	IA I	12	246 70 ---	215 60 ---	6,1 2,8 ---	TP-0,88
~a			1,00		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	BK	20	0,5			5		22			8,9 10,1	
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
	28,99 28,99 28,99 28,99 28,99		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Spore (0030) = 30,12 Gmina Szczecinek (062) = 30,12 Powiat szczecinecki (15) = 30,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												9740	223.2	
384 a	5,24				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK		60 25	0,8 0,4	um um duże	29	25 6	IA I II	12 22	351	1840	42,5 8,1	TP-5,24
b	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk, So, Brz 80l, Brz, Ol 60l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, jrj, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		80 40	0,9	um um duże	28 14	27 12	I II	2 4	349 10 ---	1185 35 ---	20,4 3,5 ---	TP-3,40
					<b>Info:</b> Bóbr											359	1220	23,9 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
384 c	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db, Bk, Os 54l, podsz.: bk, kru, os, db, jrz na 60%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	54 54 70	0,8	prz prz um	24 26 36	22 22 24	IA I II	12	251 40 35 ---	135 20 20 ---	3,6 0,9 0,3 ---	TP-0,54
d	6,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 N, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 80l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, jrz, ol, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	80 80 60 40	0,8	prz prz um	37 33 22 14	28 26 18 12	IA I II II	3 3 4 4	281 26 21 10 ---	1800 165 135 65 ---	29,2 1,5 5,0 6,6 ---	TP-6,41
f	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Mgy, m/gyo, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 180l, Św, Bk 150l, Św, Ksz, Os 80l, podsz.: bk, ol, jrz, kru na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw, ruiny po zabud.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 KL 1 BK 1 BK 1 DB 1 OL	80 80 80 80 80 125	0,8	prz prz um	35 35 39 30 33 45	25 25 26 24 25 28	II II I II II I	3 3 3 3 3 3	208 21 36 31 31 31 ---	260 25 45 40 40 40 ---	3,2 0,2 0,9 0,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,25
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,67		<b>RP:</b> LINIE														
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Spore (0030) = 17,96 Gmina Szczecinek (062) = 17,96 Powiat szczecinecki (15) = 17,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												5850	119,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
385					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 75l, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, jał, jrz, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 BK	75 16 35	0,8 0,5	prz prz um	34 3 8	26 3 8	I 12	3 12	333 333	685 4725	12,7 6,2	TP-2,05
b	14,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 75l, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, jał, jrz, św na 20%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 BK	75 16 35	0,8 0,5	prz prz um	34 3 8	26 3 8	I 12	3 12	333 333	4725	88,1 6,2	TP-14,19
c	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	22 22 22 22	1,0	peł duże	11 7 9 7	9 7 8 7	I III I I	12	101 7 7 7 ---	90 5 5 5 ---	12,4 0,1 1,9 0,6 ---	TW-0,91
d	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 8 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	22 22 22	0,9	peł duże	11 10	9 8 6	I II II	12	94 7 ---	280 20 ---	37,9 5,5 ---	TW-2,98
							PRZES	BK	50			21	17	4		3			
							PRZES	BK DB SO BRZ	120 120 70 70			40 38 27 28	27 25 23 20	3 3 3 3		10 10 5 5 ---	14,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
385 f	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 90l, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um duże	27	25	I	12	359	530	10,7 7,3	TP-1,47	
g	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK		30 30 30	0,8	um um duże	14 12 10	12 10 8	I II II	12	155 13 7 ---	430 35 20 ---	28,5 3,3 1,3 ---	TW-2,77	
h	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 8l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO		8 8 90	1,0	peł duże		2 2 35	I II	11 2		60 5 ---	30	11,9	CP-2,94
i	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 7 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So,Bk 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO		3 3 115 115	1,0			27 28	I II	11 2 3		40 7 ---	47		CW-1,95
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,13		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW SO		75			35	26		3		25			DRZEW-100%-0,13
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Spore (0030) = 29,72 Gmina Szczecinek (062) = 29,72 Powiat szczecinecki (15) = 29,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												7005 [25]	203		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 35l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		35	0,8	um um prz	17	15	I	12	170	905	46,0 8,7	TW-5,31
b	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, jrz, kru na 50%, 1-w cz. W remiza 0,26 ha Der.b.Giğ.Lsz 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		57 57	0,8	prz prz um	27 25	24 22	IA I	12	271 70 ---	825 215 ---	20,3 7,9 ---	TP-3,04
c	8,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 80l, Św, Bk, Db 60l, podsz.: brz, bk, św, jał, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha OI 50l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Św 30l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Św 30l., <b>Info:</b> MPP	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		80 40	0,9	um um prz	34 15	26 12	I II	3 4	328 10 ---	2850 85 ---	49,1 9,0 ---	TP-8,69
d				0,43	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZAKRZEW ŚL.T				0,1								
f				0,17	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)														
g	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 42l, podsz.: bk, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		42 42	0,9	um um duże	21 18	18 17	IA II	12	248 26 ---	295 30 ---	10,8 0,9 ---	TP-1,19
																274	325	11,7 9,8	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 h	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SW, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 46l, podsz.: bk, db, lsz, glg na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	46 46 46	0,9	um um duże	20 20 23	20 19 18	IA II I	12	186 41 62 ---	115 25 40 ---	3,7 0,7 2,0 ---	TP-0,62
i	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz, Lp 20l, <b>Info:</b> UP, BUP nr X	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	20 20 20	1,0	peł duże	8 5 6	7 II III	II III	12	50	120	33,3 0,3 ---	TW-2,42
j	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 15l, podsz.: der.b, kru, gfg, jrż na 10%, <b>Info:</b> UP, BUP nr X	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	15 15 15	1,0	peł duże	5 4 4	I II III	I	12	11,9	CP-2,37		
~a			0,93		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK DB	90 90			36 25	22 18		3 4	10 10 ---	20	11,9 5,0	
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DB BK	70 70			25 25	18 18		3 3	5 5 10			
	23,64		1,10	0,60	= 25,34														
	23,64		1,10	0,60	= 25,34 Obr. ew. Spore (0030)														
	23,64		1,10	0,60	= 25,34 Gmina Szczecinek (062)														
	23,64		1,10	0,60	= 25,34 Powiat szczecinecki (15)														
	23,64		1,10	0,60	= 25,34 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																5535	195,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		17		
387					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie															
a	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW	56 56 40	1,0	um um duże	29 26 22	25 22 18	IA I I	12	351 45 30 ---	280 35 25 ---	7,1 1,4 1,6 ---	TP-0,80	
b	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> MRw, m/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 56l, Św 37l, podsz.: św, bk, ol na 40%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 3 ŚW	37 37 56	0,9	um um prz	23 22 27	20 19 23	II IA I	12	149 27 149 ---	120 20 120 ---	3,9 0,9 4,5 ---	TP-0,79	
c				1,02	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL OL	50 35			25 20	22 17		3 4		30 5 ---			
d	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 90l, OI 40l, podsz.: ol, czm, jrż na 80%, <b>Info:</b> Kumak	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	90 70 50	0,9	um um prz	37 30 25	25 23 21	II II II	3 3 3	286 112 31 ---	1535 600 165 ---	16,8 8,1 3,7 ---	BRAK WSK-5,37	
f				0,40	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)															
g	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 46l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 OL	46 46 35	0,9	um um prz	21 22 23	19 19 20	I II II	12	186 16 41 ---	180 15 40 ---	6,1 0,4 1,4 ---	TP-0,96	
																243	235	7,9 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 h	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 80l, podszyt.: św, ol na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 25% Lśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ		80 50	0,8	prz prz um	28 21	22 19	II II	3 4	162 63 ---	90 35 ---	0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,56
i	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz, Bk, Ol, Db 80l, Db, Brz 45l, podszyt.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db,Bk 110l. Db,Bk 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK		80 45 45 60	0,8	um um prz	35 15 17 22	27 13 14 19	I II II II	3 4 4 4	271 10 10 21 ---	1155 45 45 90 ---	19,9 3,0 2,7 3,3 ---	TP-4,27
j	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Kl, Ol, So 50l, podszyt.: św, bk na 10%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW ŚW		50	0,8	um um prz	29	22	I	13	351	215	9,9 16,2	TP-0,61
k		0,76			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> Mt, m/tn, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	OL	PRZES DB BRZ KL OS OL		100 80 80 80 50			60 39 60 55 26	25 26 26 28 22		3 3 3 3 3	5 20 20 15 20 ---	80		BRAK WSK-0,76
l	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b 7l, <b>Info:</b> UP, BUP nr X	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0			1 1	I III	11			1,2 ---	CW-3,32

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 m	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 80l, Bk 40l, podsz.: bk, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	um um duże	28	24	I	3	359	530	9,2 6,2	TP-1,48
n	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK		18 18 18	1,0	peł duże	8	7 5 4	I III II	12	40	105	13,1 0,3 --- 13,4 5,1	TW-2,62
o	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Bk 110l. Bk 80l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 110l. Bk 80l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 110l. Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK		12 12 12	1,0	peł duże		4 3 3	I II II	11			15,4 0,4 --- 15,8 5,1	CP-3,07
p	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Brz, Db, Św 90l, Brz, Bk 70l, podsz.: św, brz, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BK		70 90 45	1,0	um um duże	28 35 17	25 27 14	I I II	12	308 72 10 ---	535 125 15 ---	10,9 1,9 1,2 ---	TP-1,74
							PODR II 6 BK 4 BK		35 20	0,5		8 4		12		390 675	675	14,0 8,0	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,35		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 ~c			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW	OL	90			38	26		3		10		DRZEW-100%-0,05
	25,59	0,76	0,64	1,42	= 28,41												6355	149,9	
	25,59	0,76	0,64	1,42	= 28,41 Obr. ew. Spore (0030)												[10]		
	25,59	0,76	0,64	1,42	= 28,41 Gmina Szczecinek (062)												(35)		
	25,59	0,76	0,64	1,42	= 28,41 Powiat szczecinecki (15)														
	25,59	0,76	0,64	1,42	= 28,41 Woj. zachodniopomorskie (32)														
388					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 10 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 120l, Brz 80l, Db, Bk, Brz 60l, podsz.: kru, św, jr, jał na 40%, Info: bóbr europ.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	80 80	0,7	prz prz um	29 34	24 25	II I	3 3	276 63 ---	155 35 ---	1,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,56
b	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db, Bk, Brz 60l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: kru, św, jr, jał na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	80 45	0,9	um um prz	36 16	27 14	I II	3 4	328 21 ---	1485 95 ---	25,5 6,8 ---	TP-4,52
							PODRII	7 BK 3 BK	35 25	0,6			8 5		12				
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, upr poch, D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Bk 110l. Db 80l., Info: UP, BUP nr XI	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.B	11	1,0	um um duże		3	III	12				CP-1,12
							PRZES	SO BK DB	110 110 80			37 45 30	28 26 22		2 3 3		30 1 1 ---		
																	32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
388 d	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Bk 100l, Brz 70l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św, brz, jał na 40%, <b>Info:</b> UP, BUP nr XI	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	29	24	I	12	323	1070	21,7 6,6	TP-3,31
f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 9 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> mjs Św, Brz, So 11l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 105l. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha So 105l. Bk 90l., <b>Info:</b> UP, BUP nr XI	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO BK	11 105 90	1,0	peł b duże	40 35	27 24	III 2 3	12	80 3 83		CP-1,31	
g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 70l, Bk 35l, podsz.: bk, brz, jał, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So, Brz 55l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 110	1,1	um um duże	30 39	24 27	I II	12	338 72 410	450 95 545	9,1 1,0 10,1 7,6	TP-1,33
h	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, jał, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	28	24	I	12	349	615	12,5 7,1	TP-1,76
i	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 9l, <b>Info:</b> UP, BUP nr XI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	9 9	1,0	peł duże	2 2	I II	12				CP-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 j		2,87			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 105l., <b>Info:</b> BUP nr XI	SO	PRZES	SO	105			36	27		2		65		ODN-ZRB-2,87 PIEL-2,87
k	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 9l, podszt.: brz na 30%, <b>Info:</b> UP, BUP nr XI	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	9 9	1,0	peł duże		2 2	I II	12			CP-1,39	
l		3,43			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 105l., <b>Info:</b> BUP nr XI	SO	PRZES	SO	105			36	28		2		65		ODN-ZRB-3,43 PIEL-3,43
m	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 30l, podszt.: bk, św, jał na 30%, <b>Info:</b> BUP nr XI	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	28	23	I	12	359	260	5,8 7,9	TP-0,73
n	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 70l, Bk 35l, podszt.: bk, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	25	I	12	323	225	4,5 6,5	TP-0,69
o	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 12l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	12 12	1,0	peł duże		4 2	II III	12			5,4 ---	CP-1,78
							PRZES	SO	105			35	28		2		55	3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
388 ~a ~b			0,37 0,23		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE														
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82	6,30 6,30 6,30 6,30 6,30	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Spore (0030) = 26,72 Gmina Szczecinek (062) = 26,72 Powiat szczecinecki (15) = 26,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												4785	94,8	
389 a b c	5,43 2,49 3,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecinieckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wtl.sam, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Bk, Św 22l, Brz, Św 16l, podszt.: brz, czm.p, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 110l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. 3-w cz. SW kępa 0,19 ha So 110l. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Brz 80l, Brz, Bk 30l, podszt.: bk, brz, jał, db na 50%, <b>Info:</b> 30% Bśw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Bk 40l, podszt.: bk, brz, jał, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Św,Bk,Brz 18l.	100/100 BK-SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B SO BK SO BK SO SO	16 16 16 110 110 80 80 80 80	1,0 0,9 0,8	peł duże um um prz um prz		5 3 III 3 III	II III III	12 2 3 3 3		110 4 6 5 ---	12,8 0,6 ---	CP-5,43



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 d	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Bk 30l, podszt.: bk, brz, db, jał, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	60 60	0,9	um um duże	26 32	24 26	IA I	12	335 35 ---	755 80 ---	17,5 1,7 ---	TP-2,26	
f	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, Św, Bk 30l, podszt.: brz, bk, czm.p, db na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	70 90	0,9	um um duże	27 33	25 27	I I	12	247 119 ---	1175 565 ---	23,8 8,4 ---	TP-4,75	
g	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, żrw.fal, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 8l, podszt.: czm.p, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 110l., <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	8 8 8	1,0	um um duże		2 1 3	I III II	11			1,0 ---	CP-3,35	
h	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, jrz, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 110l., <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK SO PRZES	3 3 110	1,0			28	I II	11 2		55		1,0 ---	CW-3,05
i	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 65l, Św, Bk 30l, podszt.: bk, brz, db, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 105	0,9	um um duże	28 35	26 28	IA I	12	366 41 ---	335 35 ---	7,0 0,4 ---	TP-0,91	
																407	370	7,4 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
389 j	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Bk 80l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, brz, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	36	27	I	2	458	730	9,4 5,9	IB-90%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,48		<b>RP:</b> LINIE														
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Spore (0030) = 28,32 Gmina Szczecinek (062) = 28,32 Powiat szczeciński (15) = 28,32 Woj. zachodniopomorskie (32)											6110	120,8		
390 a	14,75				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, So 60l, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, bk, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św,Bk,Brz 25l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Bk,Brz 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	36	26	I	3	306	4515	77,7 5,3	TP-14,75
b	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 80l, Brz 60l, Bk, Brz 15l, podsz.: brz, bk, jał, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św,Bk 15l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Św,Bk 15l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Św,Bk 15l. 4-w cz. S kępa 0,04 ha Św,Bk 15l. 5-w cz. S kępa 0,35 ha Brz,So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	25	23	I	12	247	1205	29,5 6,1	TP-4,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
390 c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 30l, Md 60l, podsz.: brz, jał, bk, db, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	37	28	I	2	425	290	3,2 4,7	IB-90%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
d	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 60l, podsz.: brz, db, bk, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	26	24	IA	12	371	475	11,0 8,6	TP-1,28
f	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz, Św 45l, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 58	0,7	prz prz um	36 26	27 24	I IA	3 3	246 60 ---	970 235 ---	16,7 5,7 ---	TP-3,94
g			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Spore (0030) = 26,59 Gmina Szczecinek (062) = 26,59 Powiat szczecinecki (15) = 26,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												7690	143,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	7,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz, Św 54l, Brz 20l, podsz.: brz, bk, jrż, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,Bk 20l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Św 17l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Bk,Brz 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	24	23	IA	12	309	2240	59,0 8,1	TP-7,25
b	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 59l, podsz.: brz, bk, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	25	22	I	12	300	320	8,0 7,5	TP-1,07
c	17,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz, Św 54l, Św 30l, podsz.: brz, bk, jał, jrż, św na 30%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz um	25	23	IA	12	278	4830	127,2 7,3	TP-17,38
d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz 40l, Brz 20l, podsz.: brz, jał, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	37	26	I	3	306	595	10,3 5,3	TP-1,95
f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 46l, Św 25l, podsz.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	18	19	I	12	248	240	8,2 8,5	TP-0,96
g			0,74		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
391 ~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Spore (0030) = 29,93 Gmina Szczecinek (062) = 29,93 Powiat szczecinecki (15) = 29,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												8225	212.7	
392					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecinieckie														
a	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 59l, pods.: brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	25	22	I	12	247	525	13,2 6,2	TP-2,13
b	6,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, pods.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	43 43 39	0,8	um um prz	18 17 14	17 17 15	I II I	12	169 18 13 ---	1110 120 85 ---	41,7 3,4 3,7 ---	TP-6,57
c	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Md 54l, Md 40l, pods.: brz, bk, św na 50%, 1-w cz. N luka 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz um	25	21	I	12	221	630	17,6 6,2	TP-2,85
d	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 26l, pods.: brz, bk, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	26 26 26 26	1,0	peł duże	9 9 9	10 11 8 3	I II II III	12	71 8 4 ---	160 20 10 ---	14,3 1,0 3,1 ---	TW-2,28
																	83	190	18,4 8,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
392 f	6,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 30l, podsz.: brz, bk, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	34	25	I	3	311	2100	36,2 5,4	TP-6,75
g	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 80l, Brz 60l, Brz 46l, podsz.: jał, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 46	0,9	um um duże	24 18	23 19	I I	12	216 75 ---	495 170 ---	12,2 5,9 ---	TP-2,30
h	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md, Bk 20l, podsz.: brz, bk, so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20	1,0	peł duże	7 8 7	7 9 6	II II I	12	20 15 5 40	95 70 25 190	26,1 5,4 10,8 42,3 8,9	TW-4,74
~a			0,56		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,49		<b>RP:</b> LINIE														
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Spore (0030) = 28,67 Gmina Szczecinek (062) = 28,67 Powiat szczecinecki (15) = 28,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												5615	194,6	
393 a	3,46				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	58	0,5	prz prz luź	25	22	I	3	159	550	14,0 4,0	IB-90%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 b	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 50l, podsz.: brz, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34	0,8	peł duże	13 12	14 14	I II	12	149 12 ---	205 15 ---	10,9 0,6 ---	TW-1,37
c	21,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 54l, Brz 20l, podsz.: brz, bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Bk,Brz 15l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk,Św 18l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Bk 18l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 80l. 5-w cz. S kępa 0,35 ha Św,Bk 17l., <b>Info:</b> 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,7	prz prz um	25	22	IA	12	278	5895	155,2 7,3	TP-21,20
d	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św 54l, podsz.: brz, bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		54 54	0,8	um um prz	24 22	21 20	I II	12	243 18 ---	365 25 ---	10,2 0,5 ---	TP-1,50
~a			0,69		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Spore (0030) = 28,22 Gmina Szczecinek (062) = 28,22 Powiat szczecinecki (15) = 28,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												7055	191,4	
394 a	7,17				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz, Św 57l, podsz.: brz, bk, jr, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,7	um um prz	25	23	IA	12	282	2020	49,8 6,9	TP-7,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
394 b	6,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 35l, podszt.: brz, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	35 35	0,8	peł duże	13 11	14 13	I III	12	141 21 ---	930 140 ---	47,4 5,3 ---	TW-6,60
c	8,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Brz 30l, podszt.: brz, bk, jał, db, Jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	80 80	0,6	prz prz um	36 30	27 24	I II	3 3	241 19 ---	1975 155 ---	34,0 1,3 ---	TP-8,20
d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 80l, Św, Brz 40l, podszt.: św, jał, bk, brz na 10%, <b>Info:</b> 30% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 BRZ	5 SO 5 BRZ	60 60	0,8	um um prz	25 21	23 21	I II	12	141 106 ---	125 95 ---	3,1 1,5 ---	TP-0,89
f	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	33 33	0,7	peł duże	13 12	14 14	I II	12	116 21 ---	525 95 ---	29,5 3,9 ---	TW-4,53
g	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podszt.: brz, bk, db na 10%, 1-w cz. S luka 0,04 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,8	um um duże	24	23	I	12	300	200	4,8 7,3	TP-0,66
~a			0,69		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Spore (0030) = 28,86 Gmina Szczecinek (062) = 28,86 Powiat szczecinecki (15) = 28,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												6260	180,6	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz, Bk 50l, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	prz prz um	35	27	I	3	365	1530	26,3 6,3	TP-4,19
b	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: db, brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35	0,9	um um duże	16 17	14 15	I II	12	170 16 ---	125 10 ---	6,3 0,4 ---	TW-0,73
c	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Bk 23l, podsz.: bk, brz na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 BRZ		23 23 18	1,0	um um duże	12 10	11 6 8	II II II	23	67 20 ---	40 10 ---	2,5 0,4 1,0 ---	TW-0,59
d	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Bk, Db 22l, podsz.: brz, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW		22 22 22 22	1,4	um um duże	9 12 12 8	8 10 10 7	I II II I	12	67 27 13 7 ---	150 60 30 15 ---	20,5 4,1 3,6 4,8 ---	TW-2,26
f	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: brz, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	1,0	um um duże	30	24	I	12	390	795	16,1 7,9	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		1	
395g	5,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Db, Bk, Brz 100l, Bk, Brz, Db 35l, podsz.: brz, jał, bk, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 2 BRZ	80 80 65 65	1,0	prz prz um	37 38 27 28	25 25 21 22	I II I II	3 3 3 3	193 31 104 52 ---	1120 180 605 300 ---	19,3 1,6 13,4 4,2 ---	TP-5,81
h	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 80l, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	35	25	I	3	365	2040	35,1 6,3	TP-5,59
i				1,13	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	SO BRZ BRZ SO	50 50 30 30			18 18 12 13	15 14 10 11		4 4 4 4		50 30 10 15 ---	105	
j				0,43	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ	80 80 50 50			20 26 16 16	20 20 15 15		3 3 4 4		15 5 5 5 ---	30	
k	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.B SO	7 7 7 100	1,0	peł duże	40	2 1 1 28	I II II	11 2		35		CW-3,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 l  m  ~a ~b	2,35			0,90	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, So 100l, Db 80l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: brz, bk, kru, jrjz na 30%  <b>RP.</b> BAGNO (N)  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80	0,9	prz prz um	37 35 35	27 27 25	I II II	3 3 3	313 42 31 ---	735 100 75 ---	12,7 2,2 0,6 ---	TP-2,35	
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 31,03 = 31,03 Obr. ew. Spore (0030) = 31,03 Gmina Szczecinek (062) = 31,03 Powiat szczeciński (15) = 31,03 Woj. zachodniopomorskie (32)											7995 (155)	175,1		
396 a	6,40				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Bk, Db 22l, podsz.: brz, bk, jrjz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 80l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So 80l. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha So 80l. 4-w cz. C kępa 0,05 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	22 22 22 35	1,3	um um duże	11 7 12 17	9 7 11 15	I I II II	12	54 13 27 20 ---	345 85 175 130 ---	46,8 25,4 11,7 4,9 ---	TW-6,40	
							PRZES SO	80			36 28		3	114 735	150	88,8 13,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
396 b	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, bk, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 23l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św 23l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 60	1,0	prz prz um	34 22	27 20	I II	3 4	365 26 ---	1080 75 ---	18,6 1,2 ---	TP-2,96
c	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Bk 60l, Św, Bk, Brz 45l, podsz.: św, bk, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	33	27	I	3	375	1880	32,4 6,5	TP-5,01
d	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 27l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 80l. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	um um duże	13 14	11 12	I II	12	162 20 ---	165 20 ---	13,6 1,1 ---	TW-1,03
f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, podsz.: brz, bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,4	um um duże	11 12	10 11	I II	12	155 20 ---	95 10 ---	8,5 0,7 ---	TW-0,62
g	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 40l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um duże	30 28	25 24	IA I	12	374 31 ---	1690 140 ---	35,4 2,0 ---	TP-4,52
h	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Bk, Brz 35l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	80 80 35	0,8	prz prz um	39 35 14	29 27 11	IA I II	3 3 4	245 52 21 ---	1170 250 100 ---	18,9 2,3 11,2 ---	TP-4,77
															318	1520	32,4 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
396 i  ~a ~b	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 57l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, św, brz na 30%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	31	27	IA	12	361	1030	25,3 8,9	TP-2,85
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Spore (0030) = 29,19 Gmina Szczecinek (062) = 29,19 Powiat szczecinecki (15) = 29,19 Woj. zachodniopomorskie (32)											8640	260		
397  a  b  c	2,38  2,08  2,55				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, bk, czm.p, kru na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Bk, Św 60l, Bk 45l, Bk 25l, podsz.: bk, brz, jał na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Db 60l, Bk 40l, Bk 25l, podsz.: brz, kru, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	35	28	IA	3	396	940	15,3 6,4	TP-2,38
						100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 45	1,0	um um duże	31 22	26 19	IA IA	12	201 171 ---	420 355 ---	9,7 11,9 ---	TP-2,08
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	38	29	IA	3	469	1195	19,4 7,6	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
397 d	0,70					100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW		46 46 46 85 35	0,9	um um duże	25 26 22 35 17	23 23 18 25 15	IA I I II I	12	124 67 31 26 21 --- 269	85 45 20 20 15 --- 185	2,8 1,2 1,2 0,1 1,3 --- 6,6 9,4	TP-0,70
f	7,68					80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		65 35	0,9	um um duże	25 18	23 15	II III	3 4	277 51 --- 328	2125 390 --- 2515	32,3 14,0 --- 46,3 6,0	BRAK WSK-7,68
g				3,94			ZADRZEW OL BRZ OL ŚW BRZ		65 90 90 50 50			28 40 43 23 24	23 27 25 18 20		3 3 3 3 4		80 60 15 15 5 --- 175		
h	0,81					100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um duże	26	23	I	12	359	290	5,9 7,3	TP-0,81
i	1,05					80/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 BRZ 3 SO		80 80	0,8	prz prz um	37 39	29 29	I IA	3 3	219 120 --- 339	230 125 --- 355	2,1 2,0 --- 4,1 3,9	IB-90%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 j	6,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 85l, Brz, Św, Ol 55l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: bk, jrz, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	25	22	IA	12	401	2620	67,4 10,3	TP-6,53
k	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Ol, Św 55l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, glg na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	29	25	IA	12	401	475	12,2 10,3	TP-1,18
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	3,94 3,94 3,94 3,94 3,94	= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Spore (0030) = 29,51 Gmina Szczecinek (062) = 29,51 Powiat szczecinecki (15) = 29,51 Woj. zachodniopomorskie (32)											9350 (175)	198.8		
398 a	15,72				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gałowo (0031) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Jw 150l, So 100l, So, Bk 80l, Brz, Db, Bk, Św 65l, Bk, Db 40l, podsz.: brz, bk, db, jrz, kru na 50%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	65 20 20	0,9 0,3	um um duże	30	25 5 5	IA	12 22	421	6620	138,6 8,8	TP-15,72
b	13,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% pożar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 80l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: bk, brz, db, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	29	26	I	3	396	5340	91,9 6,8	TP-13,48

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		17		
398																				
c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Db 100l, Js, Db, Bk, Brz 60l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		60 60	0,9	um um duże	29 27	24 23	IA II	12	351 35 --- 386	435 45 --- 480	10,1 0,7 --- 10,8 8,7	TP-1,24	
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Brz, Bk 70l, Brz, Db 53l, Bk, Db, Jw, Brz 35l, podsz.: jw, db, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 DB		53 70 70	1,0	um um duże	27 32 28	21 25 22	I II	12	161 110 --- 343	195 130 --- 410	5,5 2,7 --- 10,2 8,5	TP-1,20	
f				1,24	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ SO		80 80			34 38	24 25		3 3		3 5 --- 8			
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Db 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK PRZES DB		7 7 105	0,9	um um duże		2 1 45	I II 3	12		10		CP-0,93	
h	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tmk.won, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Brz, Św 110l, Os, Db, Św 85l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, kru, jrz, db, czm na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 3 BRZ 2 SO 3 SO 1 DB 1 BRZ		85 85 110 130 55	0,8	prz prz um	33 37 49 52 26	24 26 28 26 21	II I I III II	3 3 3 3 3	76 71 112 36 20 --- 315	365 340 540 175 95 --- 1515	2,7 5,5 6,1 1,6 1,8 --- 17,7 3,7	BRAK WSK-4,82	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 i				1,97	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł V), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	BRZ OS DB BRZ	70 70 150 50			36 40 70 26	24 25 24 20		4 3 3 4		25 15 10 10 ---		
j	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 110l, Św, Db 80l, Db 57l, Św, Brz, Db, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 60%, <b>Info:</b> 20% BMw	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	57 57 57	1,0	um um duże	28 29 29	24 23 22	I IA I	3 3 3	266 120 60 ---	630 285 140 ---	23,4 7,0 2,6 ---	BRAK WSK-2,36
k			0,30		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 2 S		ZAKRZEW	WB		0,5									
~a			1,46		<b>RP:</b> DROGI L														
	39,75 39,75 39,75 39,75 39,75		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	= 44,72 = 44,72 Obr. ew. Gałowo (0031) = 44,72 Gmina Szczecinek (062) = 44,72 Powiat szczecinecki (15) = 44,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												15430 (68)	302.2	
399 a	1,11				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,5	prz prz luź	33 28 32	26 24 26	IA I I	12	91 91 32 ---	100 100 35 ---	2,1 1,4 1,1 ---	TP-1,11
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmił.spe, mal.wiś, słt.leś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: jrz, brz, kru, św na 30%		PODRII	4 BK 4 DB.B 1 LP 1 BK	18 18 18 30	0,7				6 5 5 9	12		214 235	4,6 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
399 b	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 21l, podszt.: jrz, brz, śl.t na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,38 ha So 120l. Brz 70l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. 4-w cz. SE kępa 0,03 ha So 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD 1 DG	21 21 21 21	1,0	peł duże	9 6 6 14 12	10 6 6 13 9	IA III II I I	22	46	195	26,5 0,9 3,6 1,9 --- --- 32,9 7,8	TW-4,24
c	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 65l, Bk, Db, Brz 30l, podszt.: bk, jrz, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	30	26	IA	12	366	770	16,2 7,7	TP-2,11
d		1,47			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 85l.	SO	PRZES	SO	85			36	28		2		10		ODN-ZRB-1,47 PIEL-1,47
f	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Brz 45l, Db, Bk, Św, Brz 30l, podszt.: bk, brz, jrz, św, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	36	28	I	2	376	705	11,3 6,0	IB-90%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
g	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Św, Db 90l, Bk 65l, Db, Św 35l, podszt.: jrz, bk, db, kru, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	65 65 65 65	0,7	prz prz um	30 30 26 24	26 25 22 20	IA I II II	12	165 133 18 23 ---	250 205 30 35 ---	5,3 6,1 0,4 0,9 ---	TP-1,53
							PODR II	BK	15	0,1			2	12				12,7 8,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 h	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 90l, Brz, So, Db, Bk 65l, podsz.: jrz, bk, brz na 30%	80/80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	65	0,5	prz prz um	31	27	I	3	320	445	13,4 9,6	IB-90%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
i		2,13			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, jeż.spe, wrt.spe	DB-SO	PRZES	ŚW	65			34	23		3		1		ODN-ZRB-2,13 PIEL-2,13
j	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jb, Śl.a 2l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 85l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	2 2 85	1,0				II II	11 3		60		PIEL-1,44
k	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 35l, Św, Brz 25l, Brz, Lp, Dg 17l, podsz.: brz, kru, czm.p, db, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BK 1 MD 1 DB.C 1 DB 1 BK	17 17 17 17 25 25 25	1,0	peł duże	7 7	6 6 3 4 10 10 9 8 7	I I III II I I III I	22	10 5	20 10	4,2 0,6 0,2	CPI-2,24
l	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 65l, podsz.: brz, jrz, wb, kru, so na 20%	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	0,2	luż	27 32	23 24	II I	3 3	34 29 ---	110 95 ---	1,5 2,1 ---	IIAU-80%-3,19 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,45
							PODR	8 DB 2 BK	14 14	0,8			3 5		23			3,6 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
399 m	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Brz 90l, Db, Brz 59l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, kru, jr, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db 25l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59	0,8	um um prz	28 30	25 26	IA I	12	300 44 ---	1040 150 ---	24,5 5,4 ---	TP-3,46
~a			0,41	<b>RP:</b> DROGI L			PODRII	BK	20	0,2		6	12		344	1190	29,9 8,6		
~b			0,20	<b>RP:</b> LINIE															
	22,59 22,59 22,59 22,59	3,60 3,60 3,60 3,60	0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 26,80 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 26,80 Powiat szczecinecki (15) = 26,80 Woj. zachodniopomorskie (32)											4678	141,3		
400 a	2,27				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	28 28 28	1,0	peł duże	12 8 8	13 9 8	IA III II	12	126 4 4 ---	285 10 10 ---	20,0 1,8 1,3 ---	TW-2,27
				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 40l, Dg, Md, Lp, Gb, Brz, Jw, Wz, Os, Św 28l, podsz.: brz, jr, kru, bk, gb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 125l. Db 60l., <b>Info:</b> 30% LMśw		PRZES	SO DB BK BRZ	125 60 60 60				48 26 25 27	29 21 19 22	2 3 3 3	134	305	23,1 10,2		
b	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db,c, Lp, Gb 22l, Bk, Db, Brz, Gb, Jw 12l, podsz.: brz, jr, os, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 125l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 3 DB	12 12 12 22	1,0	peł duże		4 3 7 6	I I I III	12	5	30	18,0 1,5 6,6 1,8 ---	CP-5,74
						PRZES	SO	125				48	29	2	120		4,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 c	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 120l, Brz, Db, Św 70l, Bk, Św 40l, Bk, Db 25l, podsz.: jrz, bk, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	prz prz um	32	27	IA	12	338	670	12,8 6,5	TP-1,98
d	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Jw, Lp, Gb 7l, podsz.: jrz, brz, wb, os na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		7 7	1,0	peł duże	1 1	I II	11					CP-0,99
f	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, wrt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk, Brz, So 15l, Gb, Jw 5l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 125l. Bk 75l. Db 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S PRZES SO BK DB	5 15 125 75 50	0,8		47 32 22	29 22 18	II III	21 2 3 4		80 5 5 90		POPR-0,80 CW-3,50	
g	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Brz, Db, Bk 70l, Bk, Brz, Jw 50l, Db, Św, Brz, Gb, Bk, Kl 30l, podsz.: brz, db, bk, jrz, jał na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 3-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 4-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 13l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 13l. 6-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 13l. 7-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 13l. 8-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 13l. 9-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.s 13l. 10-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 13l., <b>Info:</b> IIIAU_R	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW 9 SO 1 DB  PODR 5 DB.S 5 BK	125 50	0,6	prz prz um	48 20	29 18	I II	2 4	254 10 --- 264	1195 45 --- 1240	11,0 1,8 --- 12,8 2,7	IIIAU-90%-4,71 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 CP-2,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
400 h	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs So 125l, Bk 100l, Db, Bk 70l, Bk, Db, Brz, Św 45l, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, db, bk, jr, jał na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 10l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 10l. 3-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 10l. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 10l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 10l. 6-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk 10l. 7-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 10l., <b>Info:</b> MPP-077, IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		100 10	0,6 0,3	prz prz um	40 1 2	28 1 2	I I 12	2	263	1270	16,3 3,4	IIIAU-90%-4,82 AGROT-3,46 ODN-ZŁOZ-3,46 CP-1,36
i	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs So 125l, Św, Bk 70l, Św, Db, Bk, Brz, Kl 45l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: brz, db, bk, jr, jał na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW SO		100	1,0	prz prz um	38	28	I	2	458	2255	29,0 5,9	IIIA-40%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48
j	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 6l, podsz.: brz, md, kru, bez.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 DB.B		6 6	0,7			1	II III	22				POPR-0,30 CW-0,86
k	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mto złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Lp, Brz, Os 30l, Bk, Św 20l, podsz.: brz, jr, bk, db, jał na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DG 2 BK 2 DB		20 20 30 30	1,0	peł nadm	8 12 9 9	10 11 10 9	IA I I III	12	45 5 10 5 ---	85 10 20 10 ---	13,7 4,1 1,5 ---	TW-1,93
~a			0,84		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES SO DB BK		125 80 80			48 45 46	29 20 22	2 3 3		75 3 2 ---	80		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
400 ~b			0,61		<b>RP: LINIE</b>															
	32,52 32,52 32,52 32,52 32,52		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 33,97 = 33,97 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 33,97 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 33,97 Powiat szczecinecki (15) = 33,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												6263	141.2		
401					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie															
a	2,61				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Lp, Md, Czr.p 10l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrj, os na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO BK	10 10 130 100	1,0	peł duże		3 2 28 21	I III	11 2 3				60 2 ---	62	CP-2,61
b	3,51				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Brz 10l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 100l. Św,Bk 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO ŚW BK	5 100 50 50	0,7			40 20 17	28 18 16	II	22 2 3 4			50 5 3 ---	58	PIEL-3,51
c	3,95				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, mto złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, So, Md, Bk 27l, Bk, Brz, Św, Wz, Ak 16l, podsz.: brz, jrj, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 105l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 105l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB.C PRZES SO ŚW	16 27 27 105 50	1,0	peł duże		7 7 10	6 7 9	I III II	12	15 5 5 ---	60 20 20 ---	17,3 4,9 2,4 ---	24,6 6,2	TW-3,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
401 d	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 35l, Dg, Lp, Md, Św, Brz 27l, podsz.: brz, jrj, bk, czm.p, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK		27	1,0	peł duże	10 7	11 6	I III III	12	92 4	335 15	27,4 3,6	TW-3,65
							PRZES SO BK		130 60			50 27	27 18	2 3		25 3	350 28	31,0 8,5	
f	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Gb, Md, Brz 18l, podsz.: brz, jrj, lp na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		18 18	1,0	peł nadm	7 7	7 3	I III	12	35	120	17,2 0,7	CP!-3,44
							PRZES SO		130			45 27	27	2		70		17,9 5,2	
g	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Db 26l, Bk, Md, Gb 13l, podsz.: brz, wb, kru, os, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK		13 13 26	1,0	peł nadm	7 7	4 2 7	I III II	12	5	15	16,7 1,9	CP-3,33
							PRZES SO		130			45 27	27	2		90		18,6 5,6	
h	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 8l, podsz.: brz, czm.p, jrj.s, os na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		8 8 130	1,0	peł nadm	45 28	2 1	I III	11		60		CP-2,54
							PRZES SO		130			45 28	28	2					
i	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Kl 39l, Db, Brz, Bk 20l, podsz.: jrj, db, kru, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		39 39 39	0,8	um um duże	20 18 19	19 16 18	IA I I	12	157 37 21	125 30 15	5,0 2,1 0,5	TP-0,79
																215 170		7,6 9,6	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
401			0,19		<b>RP:</b> DROGI L																
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE																
	23,82		0,39		= 24,21											1205	99,7				
	23,82		0,39		= 24,21 Obr. ew. Drzonowo (0123)																
	23,82		0,39		= 24,21 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)																
	23,82		0,39		= 24,21 Powiat szczecinecki (15)																
	23,82		0,39		= 24,21 Woj. zachodniopomorskie (32)																
402					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie																
a	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 35l, Brz, Lp, Db, Md, Św 20l, podszt.: brz, jrz, db, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Św 50l. So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So 125l. Św,Bk 50l. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So 125l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	20 20	1,0	peł duże	8 8	8 5	I II	11	50	170	31,7	---	31,7	9,3	TW-3,40
							PRZES SO BK ŚW BK	125 125 50 50			43 55 20 16	29 27 17 14		2 3 3 4		60 7 50 5	---	122			
b	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 70l, Św, Bk 45l, podszt.: bk, św, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70	0,7	um um prz	31 27 25	25 23 20	I II III	12	228 37 18	130 20 10	2,7 0,6 0,1	---	---	3,4 5,9	TP-0,58
							PRZES SO BK ŚW	125 125 50			47 55 20	30 24 17		2 3 3		35 12 5	---	52			
c	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 13l, podszt.: brz, jrz.s, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 125l. Św 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	13 13 13	1,0	peł nadm		5 4 3	IA II II	11			15,6 0,6	---	---	16,2 6,6	CP-2,46
							PRZES SO BK ŚW	125 125 50			47 55 20	30 24 17		2 3 3		35 12 5	---	52			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402 d	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/19058/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 80l, Brz, Św 50l, Św 35l, podsz.: bk, brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,31 ha Bk 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,31 ha Bk 6l., <b>Info:</b> 10% LMśw, IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	125 125 50	0,6	prz prz um	48 57 16	31 28 16	I III II	2 3 4	224 24 10 ---	460 50 20 ---	4,3 0,6 1,1 ---	III AU-90%-2,06 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44 CP-0,62
f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/19058/05, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 160l, Św, Bk, Brz 125l, Db, Brz, Św 80l, Ol, Brz, Św 50l, Św 35l, podsz.: bk, czm, kru, jrz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 OL 1 BK 1 BK	125 125 80 80 50	0,8	um um prz	50 56 37 36 19	32 27 23 24 16	I III III II II	2 3 3 4	199 37 65 32 14 ---	170 30 55 25 10 ---	1,6 0,3 0,7 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,85
g	15,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50328/13, <b>D.</b> mjs So 100l, Bk, Ol, Brz, Św 85l, Św, Bk, Brz 55l, Bk, Db, Św, Brz 30l, podsz.: brz, bk, jrz, kru, db na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	36	27	I	2	329	5035	80,4 5,3	Działka nr 1: IB-90%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-90%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
h	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Db, Św 53l, Św 30l, podsz.: jrz, bk, kru, brz, db na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw, uszk.bobry	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 OL	53 53 53 85	0,8	um um prz	29 26 22 37	25 23 18 24	IA I II II	12	185 49 18 40 ---	295 80 30 65 ---	7,9 1,6 1,4 0,7 ---	TP-1,59
							PODR II	6 BK 4 BK	30 20	0,2			9 5		12	292	470	11,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
402 i	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50328/13, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Ol 85l, Brz, Db 55l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, kru, db, jrż na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	85 55 55	0,8	um um prz	40 20 18	28 19 17	I II II	2 3 4	286 33 19 ---	200 25 15 ---	3,2 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,70
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 27,62 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 27,62 Powiat szczecinecki (15) = 27,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												7069	157.9	
403 a	1,05				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 19 NE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Bk 110l, Bk, Db 80l, Bk, Ol, Brz 45l, podsz.: bk, jrż na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Bk	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	80 80 80	0,8	prz prz um	31 37 35	27 27 25	I I II	2 3 3	198 63 83 ---	210 65 85 ---	1,9 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,05
b	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 NE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,So,Ol,Bk 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 MD BRZ BK SO OL	3 3 3 80 80 80 80	1,0		33 35 36 33	27 23 27 24	I II II	11 3 3 3 3	30 10 10 5 ---	55		CW-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
403 c	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 110l, Ol, Ol.s, Db, Św 80l, Św, Brz 45l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK		80 80 80 45	0,9	prz prz um	35 32 31 17	28 27 II 15	IA I II II	3 3 3 4	328 31 80 25 --- 400	860 80 80 25 --- 1045	13,9 0,7 1,8 1,9 --- 18,3 7,0	TP-2,62
d	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 S, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 48l, podsz.: św, czm.p, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	48 48	0,9	um um prz	25 24	21 21	IA I	12 I	243 103 --- 346	140 60 --- 200	4,2 2,9 --- 7,1 12,5	TP-0,57	
f	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Bk, Ol 80l, Brz, Św, So 65l, Os, Brz, Ol.s 40l, podsz.: ol, bk, czm na 40%, <b>Info:</b> 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	40 65	0,9	um um duże	24 30	21 24	II II	12 II	224 64 --- 288	525 150 --- 675	15,9 2,3 --- 18,2 7,8	BRAK WSK-2,34	
g	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Mgy, m/gyz, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św 80l, Gb, Jw 50l, podsz.: czm, lsz, ol na 60%, <b>Info:</b> 20% LMw, 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 OL	80 80 50	1,0	um um duże	35 36 26	25 26 22	II I II	3 3 3	323 63 73 --- 459	1160 225 260 --- 1645	14,2 2,1 5,9 --- 22,2 6,2	BRAK WSK-3,59	
h				0,94	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
403 i	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Wz 110l, Db, So, Św 80l, Os, Ol, Gb, Db 50l, podsz.: św, jw, śng.b, gb na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw, 10% Lśw, ruiny po zabud.	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 KL 1 KL 1 GB	50 50 50 50 110 80	0,9	prz prz um	25 27 30 25 29 50 32	22 23 24 22 21 29 22	I IA I I II III	12	134 72 31 26 21 41 21 ---	535 285 125 105 85 165 85 ---	24,6 8,3 3,4 2,3 3,7 2,3 1,9 ---	TP-3,98
j	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 N, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Bk 70l, podsz.: bk, jw, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	70 50	0,8	prz prz um	33 23	26 18	IA I	12	333 15 ---	1645 75 ---	31,5 3,3 ---	TP-4,94
k	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 52l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52	0,8	um um prz	24 24	21 20	IA I	12	236 80 ---	510 175 ---	14,1 7,5 ---	TP-2,16
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Spore (0030) = 26,20 Gmina Szczecinek (062) = 26,20 Powiat szczecinecki (15) = 26,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												7770	172,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecinieckie														
a	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Ol 60l, podsz.: czm, kru, bk, lsz na 80%, <b>Info:</b> 20% LMw, Wydra	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 OL	75 47 47	1,0	um um duże	32 28 25	25 24 21	II I II	2 3 4	266 125 36 ---	500 235 70 ---	6,4 12,0 1,7 ---		BRAK WSK-1,88
b				0,38	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW OL	15			10	9		4		1			
c	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 N, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Bk, Ol 80l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 BK	80 80 40	0,8	prz prz um	33 30 14	28 26 12	IA I II	3 3 4	276 21 16 ---	815 60 45 ---	13,2 0,6 4,9 ---		TP-2,95
d	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 21l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 35l. 2-w cz. E kępa 0,03 ha Bk,So 125l. 3-w cz. SE kępa 0,02 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	21 21	1,0	peł duże	9 7	8 7	I I	12	94 7 ---	130 10 ---	20,6 1,7 ---		TW-1,40
f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 58l, podsz.: bk, św, jrj na 30%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	58 58	0,7	prz prz um	34 29	25 24	I IA	3 3	311 50 ---	240 40 ---	8,7 0,9 ---		TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
404g	19,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 75l, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk, jrz, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Dg 28l. 2-w cz. C remiza 0,15 ha Lp,Śl,t,Jrz 15l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK	75 30	0,8 0,6	prz prz um	33 8	26 8	I	3	313	5980	111,6 5,8	TP-19,11
h	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 57l, podsz.: św, bk, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 ŚW	57 20	0,7 0,6	prz prz um	28 5	22 5	I	22	251	285	7,4 6,5	TP-1,13
i	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 52l, Bk 30l, podsz.: brz, św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	27	23	IA	12	316	270	7,5 8,7	TP-0,86
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,48		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	28,10 28,10 28,10 28,10 28,10		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Spore (0030) = 29,34 Gmina Szczecinek (062) = 29,34 Powiat szczeciński (15) = 29,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												8740 (1)	197.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Lp, Bk 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		13 13	1,0	peł b duże		5 4	IA II	11			6,5 0,2 --- 6,7 7,4	CP-0,90
b	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Brz 75l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		75 40	0,9	prz prz um	33 14	26 12	I II	3 4	313 10 ---	1835 60 ---	34,3 6,1 --- 40,4 6,9	TP-5,87
c	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 90l., <b>Info:</b> z siewu	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	1,0				I II	11			1,7 --- 1,7 0,6	PIEL-2,74
d		0,73			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe	SO	PRZES ŚW		110			45	27		3		10		ODN-ZRB-0,73 PIEL-0,73
f	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Bk 25l, podsz.: brz, bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um prz	26	23	I	12	359	370	8,2 8,0	TP-1,03



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405g	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Bk 100l, Brz, Db 80l, Bk, Św, Brz, So 50l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	30	25	I	3	354	1240	21,3 6,1	TP-3,50
h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 53l, Bk 15l, podsz.: św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	23	21	I	12	301	240	6,8 8,6	TP-0,79
i	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 48l, Św, Bk, Brz 25l, podsz.: brz, św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48	0,9	um um duże	24 21	22 19	IA I	12	310 31 ---	715 70 ---	21,8 3,5 ---	TP-2,30
j	9,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 57l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 ŚW	80 23 23	0,9 0,1	prz prz um	33	26 5 5	I 12	3	365	3320	57,2 6,3	TP-9,10
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Spore (0030) = 27,59 Gmina Szczecinek (062) = 27,59 Powiat szczecinecki (15) = 27,59 Woj. zachodniopomorskie (32)											7941	167.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Db 80l, Brz, Bk 53l, Brz 42l, Bk, Db 20l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	53 110	0,9	um um duże	23 40	20 28	I I	12	231 75 ---	995 325 ---	28,4 3,6 ---	TP-4,31	
b	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Md 10l, <b>Info:</b> UP, BUP nr X	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK PRZES BK	10 10 10 100	1,0	peł duże		3 2 2	I II II	12		3		CP-2,99	
c	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 6l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Bk 110l. Bk,Db 40l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 40l., <b>Info:</b> UP, BUP nr X	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES BK BK DB	6 6 110 40 40	1,0		1 1 60 15 15	1 1 27 12 13	I II	11		5 5 1 ---	11	CW-3,39	
d	10,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 80l, Bk 25l, podsz.: bk, brz, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św,Bk 36l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	80 40	0,9	prz prz um	33 14	26 12	I II	3 4	344 10 ---	3675 105 ---	63,3 11,1 ---	TP-10,68	
f	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Bk 36l, Bk 20l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Św 24l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	18 18	16 16	IA II	12	229 21 ---	980 90 ---	45,0 3,3 ---	TP-4,29	
															250	1070	48,3 11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 g ~a ~b		0,66			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	SO													ODN-ZRB-0,66 PIEL-0,66
	25,66 25,66 25,66 25,66	0,66 0,66 0,66 0,66	1,07 1,07 1,07 1,07		= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Spore (0030) = 27,39 Gmina Szczecinek (062) = 27,39 Powiat szczecinecki (15) = 27,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												6184	154.7	
407 a b	2,88 2,42				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Brz, Md, Jd, Św 19l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk,Db 110l. Bk 70l., <b>Info:</b> UP, BUP nr X  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb 13l, <b>Info:</b> UP, BUP nr X	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	19 19 19	1,0	peł duże	8 7 6 4	I II II	12	45	130	12,6 0,7 --- 13,3 4,6 25 3 5 --- 33	12,1 0,6 --- 12,7 5,2	TW-2,88 CP-2,42	
						100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	13 13	1,0	peł b duże	4 3	I II	11			2 1 --- 3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
407 c	15,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Bk, Św 25l, podsz.: bk, brz, jał, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK		80 40 40 60	0,8	prz prz um	33 14 18 22	26 12 16 18	I II I II	3 4 4 4	250 10 21 21 ---	3850 155 325 325 ---	66,3 16,0 22,0 12,0 ---	TP-15,40
d	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 7l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	peł duże		2 3	I II	11			0,6 ---	CP-1,88	
f	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Dg, Ak 19l, podsz.: brz, jrz, ol.s na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Bk,Db 110l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Db,So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	19 19 19	1,0	peł duże	8	7 6 5	I II II	12	45	200	19,3 1,1 ---	TW-4,39	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,50		<b>RP:</b> LINIE														
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Spore (0030) = 27,60 Gmina Szczecinek (062) = 27,60 Powiat szczecinecki (15) = 27,60 Woj. zachodniopomorskie (32)											5126	163,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
408					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie															
a	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, podsz.: bk, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK	75 40 40	0,9	um um duże	29 17 14	25 15 12	I I II	3 4 4	292 21 10 ---	1595 115 55 ---	29,8 7,8 5,7 ---	43,3 7,9	TP-5,47	
b	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 7l, podsz.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	peł duże		1 3	I II	11					0,3 ---	CW-0,89
c	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, podsz.: bk, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BK	110 70 40	1,0	um um duże	38 29 14	28 24 12	I I II	2 3 4	329 72 10 ---	660 145 20 ---	7,4 2,9 2,1 ---	12,4 6,2	IB-90%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00	
d		0,82			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe	SO	PRZES SO	110			33	27		2		20			0,3 ---	ODN-ZRB-0,82 PIEL-0,82
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk, jrż na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	65 65	0,8	um um duże	25 28	24 23	I II	12	210 113 ---	245 130 ---	5,5 4,3 ---	8,4	TP-1,17	
g	7,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 60l, Brz 40l, podsz.: bk, św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK	80 40 40	0,8	prz prz um	35 17 14	25 15 12	I I II	3 4 4	281 21 10 ---	2210 165 80 ---	38,1 11,2 8,2 ---	57,5 7,3	TP-7,87	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 h	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Św 14l, podsz.: jrz, brz, śł.t na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l. Bk,Db 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 DG		14 14 14	1,0	peł b duże		5 4 5	I II I	11			8,9 0,5 --- 9,4 4,6	CP-2,04
i	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Św 70l, Brz 41l, Brz, Bk 30l, podsz.: św, brz, jał, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 3 SO 2 ŚW		56 56 70 41	0,7	prz prz um	24 21 29 17	21 18 23 15	I II I II	22	70 50 100 25 ---	115 80 160 40 ---	3,0 3,4 3,3 3,1 ---	TP-1,62
j	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 4l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO DB		4 4 120 90	1,0			50 40	27 18	I II	11 2 3		120 1 ---	CW-3,17
k	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 85l, Św, Brz, Bk 60l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	prz prz um	35	27	I	3	357	540	8,6 5,7	IB-90%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
l			0,19		<b>RP:</b> DROGI L, T. 3 S														
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408																			
	25,74	0,82	0,81		= 27,37												6543	154,1	
	25,74	0,82	0,81		= 27,37 Obr. ew. Spore (0030)														
	25,74	0,82	0,81		= 27,37 Gmina Szczecinek (062)														
	25,74	0,82	0,81		= 27,37 Powiat szczeciński (15)														
	25,74	0,82	0,81		= 27,37 Woj. zachodniopomorskie (32)														
409					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Bk 40l, podsz.: brz, bk, jał, db, św na 40%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	75 105 65	0,9	um um duże	32 39 26	26 27 24	I I I	3 3 3	252 81 30 ---	810 260 95 ---	15,1 3,1 2,1 ---	TP-3,21	
b	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, czm.p, jał, bk, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Db 110l. Brz 75l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Bk 110l. Brz 75l., <b>Info:</b> 5% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B PRZES SO DB BK BRZ	8 8 8 110 110 110 75	1,0	um um duże	1 2 1 39 61 72 35	26 27 24 27 25 29 25	I II III	11 3 3 3 3	30 8 6 5 ---	49		CW-3,56	
c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk 110l, podsz.: db, jał, brz, bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII 8 BK 2 ŚW	67 25 25	0,9 0,2	um um duże	31 6 7	25 6 7	IA 12	12	393	385	7,8 8,0	TP-0,98	
d	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Db 95l, Brz 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, brz, św, jał, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Św,Bk 20l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	38 27	27 I	3	338	1195	20,6 5,8	TP-3,54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
409 f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz.s 9l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		9 9 9	1,0	um um duże		3 2 4	I II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,84
g	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Db, Bk 95l, podsz.: bk, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um duże		24 21	IA	12	385	245	7,2 11,2	TP-0,64
h	7,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 50l, podsz.: brz, bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		80 80	0,7	prz prz luź	38 32	27 26	I I	3 3	262 30 --- 292	1840 210 --- 2050	31,7 1,9 --- 33,6 4,8	TP-7,03
i	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: brz, bk, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		80 80	0,5	prz prz luź	38 32	27 26	I I	3 3	176 40 --- 216	320 75 --- 395	5,5 0,7 --- 6,2 3,4	BRAK WSK-1,82
j	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, So 75l, Brz, Św 58l, podsz.: bk, brz, św, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um prz		27 24	IA	12	362	1280	30,9 8,7	TP-3,54
k			0,54		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 5 SE														
~a			0,71		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
409 ~b			0,45		<b>RP:</b> LINIE															
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Spore (0030) = 27,86 Gmina Szczecinek (062) = 27,86 Powiat szczecinecki (15) = 27,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												6814	127.2		
410					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie															
a	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 56l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO DB	4 4 56 115	1,0			I III	11 3 3				12 2 ---	14	CW-0,65
b	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, podsz.: brz, bk, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	36	27	I	3	338	580	10,0 5,8	TP-1,71	
c	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 46l, podsz.: brz, bk, św na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	22	20	IA	12	320	1750	56,6 10,3	TP-5,47	
d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: brz, bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	0,8	um um prz	25 23	22 18	IA I	22	245 30 ---	290 35 ---	9,4 1,9 ---	11,3 9,5	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
410 f	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Kl, Brz 75l, Św, So 30l, podsz.: brz, św, bk, jał na 70%, 1-w cz. C luka 0,15 ha, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	53 53	0,7	prz prz um	26 27	24 22	IA I	22	232 43 ---	555 105 ---	14,9 4,3 ---	TP-2,39 ODN-LUK-0,15
g h				2,58 2,84	<b>RP.</b> Ł (Ł VI) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)		ZADRZEW	SO BRZ BRZ	60 60 20			43 42 9	21 20 7	3 3 4		5 2 1 ---	8		
i		2,24			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SW, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> 1-w cz. C bagno 0,15 ha	OL													ODN-ZRB-2,24 PIEL-2,24
j	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 57l, Brz 45l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	45 45 45	1,0	um um duże	24 21 25	19 17 20	IA I II	12	280 35 30 ---	970 120 105 ---	32,4 6,7 2,7 ---	TP-3,47
k	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 75l, Brz, Św 58l, podsz.: bk, św, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	27	23	IA	12	362	835	20,1 8,7	TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
410 l  m ~a ~b	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Bk, Db 35l, podsz.: św, jrż, głg, ol na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 60l.  <b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 5 E  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 OL	35 35	1,0	um um duże	21 23	18 20	I II	23	119 104 --- 223	285 250 --- 535	25,2 9,0 --- 34,2 14,3				TW-2,40
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	5,42 5,42 5,42 5,42 5,42	= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Spore (0030) = 28,10 Gmina Szczecinek (062) = 28,10 Powiat szczecinecki (15) = 28,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												5902 (8)	193,2			
411 a  b	11,59  2,17				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>Gl.</b> RDBr, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, bk, jał na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	34 30	26 25	I II	3 3	302 25 --- 327	3500 290 --- 3790	60,3 2,5 --- 62,8 5,4				TP-11,59
						100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże	1 3	I II	11							CW-2,17	
							PRZES SO	100			38 27		3			35					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													5	6	7	
411 c	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: brz, bk, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	24	21	I	12	241	655	16,7 6,1	TP-2,72
d	3,53				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, So 75l, Św 54l, podsz.: bk, brz, św na 40%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um prz	27 25	23 22	IA I	12	309 24 ---	1090 85 ---	28,7 1,7 ---	TP-3,53
f	2,61				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 100l, Db, Św, Os 80l, Św 50l, podsz.: bk, brz, św, głg na 60%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	100 80 80	0,9	prz prz um	41 30 33	29 26 27	I I I	2 3 2	196 98 71 ---	510 255 185 ---	6,6 2,4 3,2 ---	BRAK WSK-2,61
g	0,66				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 30l, podsz.: brz, bk na 10%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	30 30	1,1	peł duże	16 21	15 18	I I	42	133 25 ---	90 15 ---	10,9 1,0 ---	TW-0,66
h	0,79				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Bgms, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: św, bk na 10%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 OL	70 70 50 50	0,8	um um prz	37 31 25 26	27 27 20 23	I IA I II	3 3 3 3	305 34 64 25 ---	240 25 50 20 ---	6,4 0,5 2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,79
															428	335	9,6 12,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
411																			
i				2,01	Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(b), <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa		ZADRZEW	BRZ OL	60 15			31	20 6		3		2		
j	0,26				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 NE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św 75l, podsz.: św, lsz, bk na 20%, <b>Info:</b> BIO-W, bielik ochr. okresowa	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	75 75 45	0,9	um um prz	34 36 23	26 27 18	I IA I	3 3 4	202 131 35 ---	55 35 10 ---	0,6 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,26
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L														
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Spore (0030) = 26,90 Gmina Szczecinek (062) = 26,90 Powiat szczecinecki (15) = 26,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												7152 (2)	146.6	
412					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Bk 33l, podsz.: brz, bk, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	peł duże	14 15	14 14	I II	12	154 15 ---	185 20 ---	10,3 0,7 ---	TW-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
412 b	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 13l, podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	13 13 13	1,0	peł duże		5 2 6	IA III II	12			7,9 0,4 --- 8,3 6,7	CP-1,24
c	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, podsz.: brz, bk, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	35	26	I	2	338	1005	17,3 5,8	TP-2,97
d	2,21				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, bar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 54l, Kl, Św, Ksz 110l, podsz.: brz, bk, św, lsz na 60%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa, ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	28	24	IA	12	381	840	22,2 10,0	TP-2,21
f	11,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 48l, podsz.: brz, bk, św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	22 23	21 20	IA I	12	280 30 310	3130 335 3465	95,7 8,1 --- 103,8 9,3	TP-11,17
g	1,89				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św, Os 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs So 50l, podsz.: św, bk, brz na 30%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	80/80 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	80 80	0,6	prz prz luź	35 38	26 27	I I	3 3	136 101 --- 237	255 190 --- 445	2,4 3,3 --- 5,7 3,0 28,2 0,8 --- 29,0 15,3	BRAK WSK-1,89
							IIP	9 ŚW 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	26 25	19 20	I II	22	323 20 --- 343	610 40 --- 650		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
412																			
h	1,60				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (bw) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orł.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 80l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz, lsz, glg na 40%, <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. całoroczna, 15% Lmb, bóbr	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	80 80 50	0,7	prz prz luz	32 36 25	26 27 21	I I II	3 3 3	161 86 25	260 140 40	2,4 2,4 0,9	BRAK WSK-1,60
i	0,80				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 8 E, <b>GI.</b> Mt, m//p, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orł.pos, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 48l, podsz.: św, brz, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-W, bielik ochr. okresowa, ruiny po zab.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	48 48	0,9	um um prz	28 26	22 22	I II	23	220 120 ---	175 95 ---	8,7 2,3 ---	BRAK WSK-0,80
j	0,76				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 58l, Kl 70l, podsz.: brz, bk, św, glg na 50%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa, ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um duże	27 32 28	24 24 23	IA I I	12	256 43 24 ---	195 35 20 ---	4,7 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,76
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa														
~c			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,15		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa														
~f			0,04		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412																			
	23,83		1,05		= 24,88												7630	220,2	
	23,83		1,05		= 24,88 Obr. ew. Spore (0030)														
	23,83		1,05		= 24,88 Gmina Szczecinek (062)														
	23,83		1,05		= 24,88 Powiat szczeciński (15)														
	23,83		1,05		= 24,88 Woj. zachodniopomorskie (32)														
413					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: brz, bk, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	um um prz	34	27	IA	3	368	1085	19,1 6,5	TP-2,95
b	12,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 57l, podsz.: bk, brz, jał, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 75l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	um um prz	28	25	IA	12	318	3910	96,3 7,8	TP-12,30
c	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 W, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 9 SO 1 BRZ		35 35	0,9	peł duże	16 17	15 16	I II	12	169 15 ---	135 10 ---	6,9 0,5 ---	TP-0,80
d	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 38l, podsz.: brz, bk, db na 40%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38	1,0	um um duże	18	17	IA	12	289	1505	63,4 12,2	TW-5,20
f	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 32l, podsz.: brz, bk, db na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 9 SO 1 BRZ		32 32	0,9	peł duże	17 17	15 16	IA I	12	189 20 ---	790 85 ---	43,6 3,5 ---	TW-4,18
																209	875	47,1 11,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
413 g	0,92				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podsz.: brz, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Brz 15l., <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	27	24	IA	12	280	260	6,3 6,8	TP-0,92
~a			0,61		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,05		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa														
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Spore (0030) = 27,27 Gmina Szczecinek (062) = 27,27 Powiat szczecinecki (15) = 27,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												7780	239,6	
414 a	3,89				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	peł duże	21 23	19 20	I I	12	255 25 ---	990 95 ---	34,0 2,5 ---	TP-3,89
b	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Św 46l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	35	27	I	3	338	1340	23,1 5,8	TP-3,97

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
414 c	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk 23l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 120l. Db 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		23 23 23	1,3	peł duże	15 14 11	10 10 9	IA II I	12	133 19 6 ---	145 20 5 ---	15,3 1,3 1,7 ---	TW-1,08
d	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz.s 3l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.Brz 95l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		3 3 3	0,9				I II II	11				CW-3,15
f	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, So 120l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODS 8 GB 2 ŚW		80 5 5	0,6 0,8	prz prz um	35	27	I 11	3	252	305	5,3 4,3	BRAK WSK-1,22
g	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz.s 9l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,So,Db 95l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK PRZES DB SO BRZ ŚW		9 9 9 95 95 95 60	1,0	um um duże		3 2 2	IA II II	11				CP-3,26
												43 38 36 31	24 28 25 24		3 3 3 3	25 20 5 5 ---	55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 h	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 75l, Bk 50l, podsz.: brz, bk, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	27	28	IA	3	388	930	16,4 6,8	TP-2,40
i	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: brz, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	29	25	IA	12	367	425	9,8 8,4	TP-1,16
j	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, ol, bk na 20%, <b>Info:</b> 20% LMw	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 1 BRZ 3 SO	45 45 45 53	1,0	um um duże	24 26 25 27	18 21 21 23	I II I IA	22	125 85 25 105 ---	150 100 30 125 ---	8,3 2,7 0,8 3,4 ---	TP-1,20
k	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk 50l, podsz.: bk, brz, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	32	27	IA	12	457	460	8,8 8,7	TP-1,01
l	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 39l, podsz.: brz, db, bk, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	peł duże	20	18	IA	12	298	750	30,5 12,1	TW-2,52
~a			1,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Spore (0030) = 26,15 Gmina Szczecinek (062) = 26,15 Powiat szczecinecki (15) = 26,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												5990	164,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 38l	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	38 38	1,0	um um duże	23 19	17 16	I I	33	199 45 ---	310 70 ---	23,1 3,1 ---	TP-1,55	
b	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk 50l, podsz.: brz, bk, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	um um duże	37	29	IA	3	398	380	6,1 6,4	TP-0,95	
c				0,63	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ	60			38	23		3		5			
d	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 38l, podsz.: św, brz, bk na 10%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um prz	25 24 26	22 19 22	II I I	13	245 35 25 ---	445 65 45 ---	10,6 3,2 1,1 ---	TP-1,82	
f	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 48l	80/80 SO (cz zg)	DRZEW ŚW	48	1,0	peł duże	26	23	I	23	410	545	27,0 20,3	TP-1,33	
g				0,59	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL OL	50 15			28	22 5		3		50			
h	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bgms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: brz, bk, jrż na 60%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	27	25	IA	12	371	610	14,1 8,6	TP-1,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415 i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>Gl.</b> Bgms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 60l, Św, Ol 36l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	19	17	IA	12	249	260	11,9 11,4	TP-1,04
j				0,57	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OL	45 15			25	19 6		3		5		
k	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol 60l, podsz.: brz, bk, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	25	IA	12	376	2070	47,8 8,7	TP-5,50
l				0,63	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	15				6						
m	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>Gl.</b> Mt, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 45l, podsz.: ol, brz na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 20	0,7	prz prz um	24 16	20 14	II II	12	155 30 ---	500 95 ---	13,1 6,8 ---	BRAK WSK-3,24
n	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: ol, św na 20%, <b>Info:</b> teren niedost.	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	53 53 53	0,9	um um prz	25 26 25	21 22 22	I II I	3 3 3	251 125 24 ---	185 90 20 ---	7,8 1,9 0,4 ---	TP-0,74
o				2,59	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	15				6			400	295	10,1 13,6	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415																			
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	5,01 5,01 5,01 5,01 5,01	= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Spore (0030) = 23,22 Gmina Szczecinek (062) = 23,22 Powiat szczeciński (15) = 23,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												5690 (60)	178	
416					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	13,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol 60l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Św 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	25	IA	12	376	5100	117,9 8,7	TP-13,57
b				1,75	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL OL	45 70 15			25 38	20 24 5		3 3		70 10 ---	80	
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Ol 70l, Brz, Św 50l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz um	27	22	II	12	245	235	5,2 5,5	BRAK WSK-0,95
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,52 14,52 14,52 14,52 14,52		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 16,67 = 16,67 Obr. ew. Spore (0030) = 16,67 Gmina Szczecinek (062) = 16,67 Powiat szczeciński (15) = 16,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												5335 (80)	123.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 37l, podsz.: bk, brz, jrz, kru, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	37 37 37 37	0,8	um um duże	17 18 14 16	18 17 14 17	IA I II I	12	166 21 12 17 ---	755 95 55 75 ---	33,1 7,5 3,3 2,7 ---	TP-4,54	
b	8,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Bk, Św, Os 56l, Św 40l, podsz.: brz, jrz, bk, kru, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	56 56 56	0,9	um um prz	28 22 24	24 20 23	IA II I	12	287 22 26 ---	2335 180 210 ---	58,7 5,8 4,0 ---	TP-8,13	
c	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Bk 85l, Św 55l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: bk, jrz, brz, db, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW SO PODR 5 BK 2 DB 3 BK	85 30 30 20	0,8	prz prz um	37	29	IA	2	376	1555	23,3 5,6	IIIA-40%-4,13 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW SO	37			17	18		4		15			DRZEW-100%-0,10
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 17,08 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 17,08 Powiat szczecinecki (15) = 17,08 Woj. zachodniopomorskie (32)											5260 [15]	138,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
418					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	11,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, brz, jrz, czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 ŚW 1 DB	60 23 23 23	0,8 0,3	prz prz um	30 7 6 6	27 7 6 6	IA 22	12	335 3810	88,1 7,7	TP-11,38	
b	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: bk, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 75l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 LP SO BRZ	29 29 29 29 75 75	1,0	um um duże	8 8 13 12 36 29	10 9 12 12 29 27	I III I I 3 3	12	30 80 10 25 10 5 --- 55	25 80 25 15 15 --- 145	8,2 4,5 3,5 1,6 --- 17,8 6,8	TW-2,63
c	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: db, brz, bk, jrz na 30%	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	75 75	0,3	luż	29 34	26 28	I IA	3 3	98 15 --- 113	240 35 --- 275	2,6 0,6 --- 3,2 1,3	IIAU-85%-2,46 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-2,00
d				1,37	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL OL WB CZM GŁG OL	40 70 20	0,3 0,1		25 33	21 24	3 3		85 80 --- 165			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
418 f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 50l, Brz, Bk 23l, podsz.: jrz, bk, brz, db, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	50 23 23	0,8	um um prz	25 11 15	22 9 13	IA I I	12	253 4 4 ---	285 5 5 ---	8,2 1,2 0,4 ---	TP-1,12
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,59 17,59 17,59 17,59		0,19 0,19 0,19 0,19	1,37 1,37 1,37 1,37	= 19,15 = 19,15 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 19,15 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 19,15 Powiat szczecinecki (15) = 19,15 Woj. zachodniopomorskie (32)											4552 (165)	118.9		
419 a	6,57				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 35l, Lp, Ol, Os 29l, podsz.: jrz, bk, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Ol,So 75l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 SO	29 29 29 29	1,0	um um duże	9 8 13 12	10 9 12 11	I III I I	12	30 10 10 10 ---	195 65 65 65 ---	20,4 11,3 8,8 4,6 ---	TW-6,57
b	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 59l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, św, bk, db na 30%, <b>Info:</b> TP PRZEKSZTAŁC.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 ŚW	59 25	0,5 0,7	prz prz luź	30 7 8	25 7 8	IA 22	12	221	330	7,8 5,2	TP-1,50 CP-1,48

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 c	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Brz, Db 53l, podsz.: ol, jrz, kru, brz, bez.c na 60%, <b>Info:</b> BIO-B, 30% BMW	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 ŚW 2 OL		53 53 90	0,8	um um prz	28 30 40	22 26 24	II I II	3 3 3	115 150 79 ---	210 275 145 ---	4,4 11,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,84
d				0,83	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW OL BRZ OL		60 90 30			30 45 17	20 25 16		3 3 4		15 3 2 ---	9,6	
f	10,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wiś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, So 90l, Ol, Bk, Db 56l, podsz.: brz, bk, jrz, kru, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD		56 56 56 56	0,8	um um prz	29 27 28 35	26 25 23 28	IA I I I	12	225 26 40 31 ---	2250 260 400 310 ---	56,7 4,9 15,4 7,3 ---	TP-10,01
g				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODRII 7 BK 2 BK 1 BK		25 18 35	0,3			7 4 9		12			8,4	
h				0,62	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL OL		65 90			30 40	25 26		3 3		90 20 ---	110	
							ZAKRZEW WB			0,1									

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Wiek				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha					całej pow.	
	zal.	niezal.														zw. z gosp. l.	1 ha				całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
419 ~a			0,93		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE																	
	19,92		1,06	1,74	= 22,72												4680	154,8				
	19,92		1,06	1,74	= 22,72 Obr. ew. Drzonowo (0123)												(135)					
	19,92		1,06	1,74	= 22,72 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)																	
	19,92		1,06	1,74	= 22,72 Powiat szczecinecki (15)																	
	19,92		1,06	1,74	= 22,72 Woj. zachodniopomorskie (32)																	
420					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecinieckie																	
a	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, sit.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św, Md 80l, Bk, Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk, jrż, lsż na 60%, <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 OL	80 80 80	0,8	prz prz um	38 34 34	28 27 24	IA I II	3 3 3	189 117 39	230 140 45	3,7 1,3 0,6	TP-1,21				
b	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 52l, Św 40l, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 ŚW	52 52 52	0,8	um um prz	26 29 26	23 24 21	IA I I	22	174 56 71	250 80 105	7,0 2,1 4,5	TP-1,45				
c	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Bk 30l, podsz.: brz na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	70 13	0,7 0,9	prz prz um	37	27	IA	22 22	311	175	3,4 6,0	CP-0,57				
d	6,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 80l, Brz 40l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, jrż na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 27l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	80 80 40	0,8	prz prz um	37 32 13	27 26 13	I I II	3 3 4	243 53 10	1480 325 60	25,5 3,0 6,3	TP-6,09				
															306	1865	34,8 5,7					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
420 f	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 26 NE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 110l, Bk 55l, Św, Brz 40l, Bk 30l, podsz.: bk, św, jrz na 60%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 OL 1 MD	55 55 55 55	0,7	um um prz	32 31 28 28 33	24 24 24 23 27	I IA I II I	3 3 3 3 3	113 61 47 56 24 ---	240 130 100 120 50 ---	9,6 3,4 2,0 2,4 1,2 ---	TP-2,14
g	7,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 30l, podsz.: bk, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,8	um um prz	25 22	21 21	I II	12	226 42 ---	1690 315 ---	45,1 5,8 ---	TP-7,48
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Spore (0030) = 19,53 Gmina Szczecinek (062) = 19,53 Powiat szczeciński (15) = 19,53 Woj. zachodniopomorskie (32)											5535	126,9		
421 a	16,83				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	36	27	I	3	364	6125	105,5 6,3	TP-16,83
b	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św 43l, podsz.: bk, brz, jrz, db, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	um um prz	21 19	19 18	IA II	12	282 30 ---	1470 155 ---	52,2 4,4 ---	TP-5,22
																312	1625	56,6 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
421 c ~a ~b	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 43l, podsz.: bk, brz, db, jrj na 40%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	20	18	I	11	267	1355	51,0 10,0	TP-5,08
	27,13 27,13 27,13 27,13		0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Spore (0030) = 27,89 Gmina Szczecinek (062) = 27,89 Powiat szczecinecki (15) = 27,89 Woj. zachodniopomorskie (32)											9105	213.1		
422 a b c	8,83 1,97 3,85				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, db, jrj, św na 60%, <b>Info:</b> 30% Bśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 15l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 23l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	35	27	I	3	325	2870	49,4 5,6	TP-8,83
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże	6 7	IA II	11			16,1 0,6 --- 16,7 8,5	CP-1,97	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	35	27	I	3	364	1400	24,1 6,3	TP-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
422 d	5,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60I, Św, Bk 30I, podsz.: bk, św, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	22	I	12	301	1765	43,2 7,4	TP-5,86
f	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 45I, podsz.: bk, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	21 20	18 17	I II	12	226 20 ---	1325 115 ---	46,9 3,1 ---	TP-5,87
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	26,38 26,38 26,38 26,38 26,38		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Spore (0030) = 27,02 Gmina Szczecinek (062) = 27,02 Powiat szczecinecki (15) = 27,02 Woj. zachodniopomorskie (32)											7475	183,4		
423 a	6,38				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	31	25	I	3	364	2320	40,0 6,3	TP-6,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 b	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 19l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So,Bk 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B		19 19 19	1,0	um um duże	7 6 6	8 II II	IA II	11	55	130	14,9 0,3 --- 15,2 6,5	CPI-2,35
c	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BK		13 13 13 13	1,0	um um duże	5 6 4 4	IA I II II	11			15,9 2,9 0,3 --- 19,1 7,6	CP-2,51	
d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 69l, podsz.: bk, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um prz	27 24	I	12	316	455	9,4 6,5	TP-1,44	
f	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk 35l, podsz.: bk, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	um um prz	28 25	I	3	364	645	11,1 6,3	TP-1,77	
g	8,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db 55l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	25 23	IA	12	343	2780	71,5 8,8	TP-8,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 h	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Jrz.b 3l, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	1,0			I I	11				1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,47
i	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		80 100	0,8	prz prz um	33 38	27 29	I I	3 3	291 34 ---	480 55 ---	8,3 0,7 ---	TP-1,65
j			0,05		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 8 SE														
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,52		<b>RP:</b> LINIE														
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Spore (0030) = 27,77 Gmina Szczecinek (062) = 27,77 Powiat szczecinecki (15) = 27,77 Woj. zachodniopomorskie (32)											6946	176,3		
424 a	2,80				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO DB		8 8 110 70	1,0	peł duże		4 3 27 23	IA II	11 1 3			30 1 ---	CP-2,80
																	31		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424 b	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 54l, Św 35l, podsz.: św, brz, db, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	25	22	IA	12	339	385	10,2 8,9	TP-1,14
c	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	29	25	I	12	368	660	13,7 7,6	TP-1,80
d	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 52l, Bk 30l, podsz.: św, bk, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Md,Św 37l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	24	21	IA	12	329	995	27,4 9,1	TP-3,02
f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 4l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,9				I I	12			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,24
g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: bk, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um prz	22 17	20 18	IA II	12	272 30 --- 302	255 30 --- 285	8,3 0,7 --- 9,0 9,6	TP-0,94
h	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, podsz.: bk, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	36	26	I	3	282	780	13,4 4,9	TP-2,76 CP-0,90
							PODR	9 DB 1 BK	16 16	0,3			4 4		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
424 i	8,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 80l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, bk, db, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Bk,Św 11l. 2-w cz. C kępa 0,29 ha Bk,Św 11l. 3-w cz. E kępa 0,23 ha Bk,Św 11l. 4-w cz. W kępa 0,40 ha Bk,Św 11l. 5-w cz. S kępa 0,49 ha Bk,Św 11l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	24	22	IA	12	302	2610	75,7 8,8	TP-8,64
j	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jrz.b, Db, Md, Św 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	3 3	1,0			I II	11				CW-2,16	
k			0,44		<b>RP:</b> DROGI L, T. 4 E														
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,49		<b>RP:</b> LINIE														
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Spore (0030) = 25,51 Gmina Szczecinek (062) = 25,51 Powiat szczecinecki (15) = 25,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												5761	149,9	
425 a	0,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 29l, podsz.: brz, jrz, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	29 29	1,2	um um duże	15 17	14 16	IA I	12	169 74 ---	90 40 ---	5,8 2,3 ---	TW-0,52
															243	130	8,1 15,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
425 b	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Db, Brz 69l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, brz, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	69 69	0,7	um um prz	31 33	25 28	I I	12	268 24 ---	140 10 ---	2,9 0,2 ---	TP-0,52
c	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDW, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 32l, podsz.: bk, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	um um duże	16 15	15 16	IA I	12	194 21 ---	225 25 ---	12,4 1,0 ---	TW-1,16
d	9,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDW, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, podsz.: bk, brz, jał, jrż na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db.c 28l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Db.c 28l. 3-w cz. C kępa 0,47 ha Bk,Św,Gb 13l. Bk 20l. 4-w cz. C kępa 0,48 ha Bk,Św,Gb 13l. Bk 20l. 5-w cz. S kępa 0,44 ha Bk 13l. Bk 20l. 6-w cz. NW luka 0,25 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: jrż.s	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	33	27	IA	3	325	3025	53,1 5,7	TP-9,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
425 f	13,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz 54l, podszyt.: bk, brz, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 23l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Bk 23l. 3-w cz. C kępa 0,14 ha Św 23l. 4-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 23l. 5-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 23l. 6-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 23l. 7-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 23l. 8-w cz. C kępa 0,12 ha Św 23l. 9-w cz. C kępa 0,48 ha Bk 9l. 10-w cz. C kępa 0,48 ha Bk 9l. 11-w cz. W kępa 0,35 ha Bk 9l. 12-w cz. W kępa 0,19 ha Bk 9l., <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54	0,8	prz prz um	26 27	22 21	IA I	22	273 33 ---	3635 440 ---	95,7 17,9 ---	TP-13,31
g	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, podszyt.: bk, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	37	28	IA	3	325	830	14,6 5,7	TP-2,56
h			0,18		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 4 S														
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Spore (0030) = 28,12 Gmina Szczecinek (062) = 28,12 Powiat szczecinecki (15) = 28,12 Woj. zachodniopomorskie (32)											8460	205,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 46l, podszyt.: bk, brz, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	1,0	um um duże	23	19	I	12	285	1130	38,8 9,8	TP-3,97
b	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 57l, Św 25l, podszyt.: bk, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um prz	27	22	I	12	294	1680	43,9 7,7	TP-5,72
c	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Św 57l, Św 30l, podszyt.: św, brz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		57 57	0,9	um um duże	27 25	23 22	IA I	12	323 29 ---	755 70 ---	18,6 1,2 ---	TP-2,34
d	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 47l, podszyt.: bk, brz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	24	19	I	12	285	1405	46,9 9,5	TP-4,93
f	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 10l, podszyt.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So, Brz 80l., <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 BK		10 10 10 10	1,0	peł duże		4 3 5 3	IA II II II	11			1,0 ---	CP-3,37
							PRZES		80 80 80 80			35 32 83 38	26 25 25 26		3 3 3 3		30 5 7 7 ---	0,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
426 g	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, podsz.: brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 ŚW	75 10 10	0,6 0,4	prz prz um	34 2 2	26 2 2	I 12	3	242	565	10,5 4,5	BRAK WSK-2,33
h	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 24 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Bk 21l, podsz.: jrz, bk, jał, brz, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 DB.B 1 BRZ	21 21 21	1,2	um um duże	11 9 12	9 8 10	IA II II	12	89 6 6 ---	125 10 10 ---	17,3 3,0 0,6 ---	TW-1,43	
i	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 58l, podsz.: brz, bk, św na 70%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um prz	32 24	24	IA	12	362	680	16,4 8,7	TP-1,88	
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,52		<b>RP:</b> LINIE														
	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Spore (0030) = 26,89 Gmina Szczecinek (062) = 26,89 Powiat szczecinecki (15) = 26,89 Woj. zachodniopomorskie (32)											6522	198.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 57l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	57 30	1,0	um um duże	27 15	24 12	IA I	12	357 14 ---	1695 65 ---	41,7 8,2 ---	TP-4,75	
b	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: bk, brz, jał, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	75 75	0,8	um um prz	33 30	27 26	IA I	3 3	232 116 ---	275 140 ---	4,8 1,5 ---	TP-1,19	
c	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Bgms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 47l, podsz.: św, ol na 10%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 OL 1 ŚW	47 57 57	0,9	um um duże	26 34 32	19 23 23	I II I	22	175 125 50 ---	230 160 65 ---	11,7 3,0 2,4 ---	TP-1,30	
d				0,28	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZAKRZEW GŁG		0,1										
f	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, nar.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Św 40l, podsz.: bk, brz, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	38 35	27 26	I I	3 3	207 81 ---	935 365 ---	16,1 3,4 ---	TP-4,52	
															288	1300	19,5 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
427 g	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> Bgms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 21l, Db, Bk, Lp 15l, podsz.: jrz, brz, glg, śl.t, św na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.B 1 OL 1 BK 1 ŚW		21 21 21 21 21 21 15	1,0	peł duże	13 14 10 10 15 9	9 8 8 13 7 5	IA I I II II I I	22	38 25 6 6 6 6 ---	85 55 15 15 15 15 ---	11,3 3,8 4,8 4,6 0,9 1,4 0,6 ---	TW-2,18
h	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, Ol 50l, podsz.: św, ol na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,29 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW		38 38	0,8	um um prz	22 20	19 18	II I	22	179 40 ---	275 60 ---	8,9 4,6 ---	TP-1,53
i	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ork.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 110l, Św, Brz 58l, Św 40l, podsz.: md, św, brz na 70%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW MD		58	0,8	prz prz luź	37	27	I	12	309	325	7,3 7,0	TP-1,05
j	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 6l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha Brz,Db 80l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Św,Brz 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK SO BRZ ŚW PRZES		6 6 80 80 80	0,9	prz prz um		1 1	I II	21		15 10 5 ---	30	CW-1,73



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 k	7,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 59l, podsz.: bk, brz, jrz, głg na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	28	25	IA	12	405	2995	70,7 9,6	TP-7,40
l	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 60%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	59 59 59	0,7	um um prz	27 28 32	24 24 25	IA I I	12	203 39 34 ---	195 35 30 ---	4,5 0,6 1,1 6,2 6,5	TP-0,95
~a			0,62		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,47		<b>RP:</b> LINIE														
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Spore (0030) = 27,97 Gmina Szczecinek (062) = 27,97 Powiat szczecinecki (15) = 27,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												8100	217.9	
428 a				2,15	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa		ZADRZEW	OL	15										
b	3,48				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 70l, podsz.: głg, kru, ol na 20%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa, 10% BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 OL	50 50 55	0,9	prz prz um	26 27 25	21 21 18	II I IV	12	220 80 20 ---	765 280 70 ---	17,2 12,9 1,4 ---	BRAK WSK-3,48
																320	1115	31,5 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
428																			
c	1,33				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> Bgms, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: bk, głg, św na 60%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa, 30% BMśw	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	58 58	0,8	prz prz um	28 31	25 25	IA I	22	193 169 ---	255 225 ---	6,2 8,2 ---	BRAK WSK-1,33
d	2,66				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> Bgms, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Ol, Bk, Os 45l, podsz.: bk, brz, jrż na 40%, <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	105 105 60 45	0,8	prz prz um	43 37 29 25	30 28 24 20	I I I I	2 3 3 3	155 100 50 30 ---	410 265 135 80 ---	5,0 1,7 2,2 4,4 ---	BRAK WSK-2,66
f				2,76	Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa, Zalotka, Kumak		ZADRZEW	OL ŚW	15 50			25	6 19		3		5		
g	6,15				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz, Św, Ol 60l, podsz.: bk, brz, głg, św na 70%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	27	25	IA	12	405	2490	57,5 9,3	TP-6,15
h				1,91	Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa, Zalotka, Kumak		SAMOS	OL	15	0,1									
i	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 59l, podsz.: bk, brz, głg na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	28	25	IA	12	405	1115	26,3 9,6	TP-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
428 j	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, pzm.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Św, Db, Os 80l, podsz.: św, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> 10% BMW	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	80 40	0,8	prz prz um	34 19	27 16	I I	2 4	217 71 ---	465 150 ---	4,3 10,3 ---	IB-90%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14	
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa															
~b			0,29		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE															
~c			0,42		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa															
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	6,82 6,82 6,82 6,82 6,82	= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Spore (0030) = 26,16 Gmina Szczecinek (062) = 26,16 Powiat szczecinecki (15) = 26,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												6705 (5)	157.6		
429 a				6,72	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie Strefa ochrony całorocznej <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, kru.szr, bgn.pos, ros.okr, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna, Kumak		ZADRZEW	SO OL BRZ	105 50 30				43 26 12	27 19 8	3 3 4		10 25 5 ---	40		
							SAMOS	OL	15	0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
429																			
b	2,92				St.ochr.catorocznej gniazdo , Strefa ochrony catorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 105I, Bk, Db, Os 70I, Św 45I, podsz.: bk, jrz, jał na 60%, <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. catoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BRZ	105 105 105 60	0,8	prz prz um	42 38 45 28	30 28 28 24	I I II I	2 3 3 3	185 100 40 25 ---	540 290 115 75 ---	6,5 1,8 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,92
c	1,32				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 80I, Bk 45I, podsz.: bk, brz, jał, głą na 60%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	um um prz	37 33	28 27	IA I	3 3	323 25 ---	425 35 ---	6,9 0,3 ---	TP-1,32
d	1,77				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, szc.zaj, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 48I, podsz.: głą, lsz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 2-w cz. S luka 0,05 ha, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	47 47	0,9	um um prz	24 25	20 22	I II	22	215 120 ---	380 210 ---	19,5 5,2 ---	TP-1,77
f	4,74				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60I, Bk 40I, podsz.: brz, bk, św, głą na 60%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	25	IA	12	367	1740	40,2 8,5	TP-4,74

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429																			
g	2,76				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Bk, Db 60l, Św, So, Brz 45l, podsz.: bk, jał, brz, św, jrz na 50%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BRZ	105 105 105 60	0,8	prz prz um	42 36 58 27	28 27 28 24	I I II I	3 3 3 3	185 80 40 25 ---	510 220 110 70 ---	6,1 1,4 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-2,76
h				0,66	Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LZ (Lz ), <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa		ZADRZEW	DB KL BRZ OS BK	120 80 80 80 80			73 52 44 46 46	29 27 27 28 22	I I I I I	3 3 3 3 3		65 35 25 4 2 ---	131	
i	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: brz, bk, św, głg na 70%, 1-w cz. E pol tow 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	25	IA	12	410	570	13,2 9,5	TP-1,39
j	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jrz.s 18l, podsz.: brz, jrz, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 100l. Bk 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.B 1 ŚW	18 18 18 18 18	1,0	peł duże	11 10 8 10	8 8 7 7 6	IA II I II I	12	45 5 5 5 ---	55 5 5 5 ---	6,5 0,5 0,1 0,3 ---	TW-1,19
							PRZES	DB BRZ SO BK	100 100 100 60			48 36 38 31	20 26 27 15	3 3 3 3		25 8 8 5 ---	70 8 8 5 46	7,4 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
429 k	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 46l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 46	0,9	um um prz	25 27	21 20	IA I	12	250 70 ---	200 55 ---	6,5 3,0 ---	TP-0,80		
~a			0,04	<b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna																	
~b			0,16	Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,22	<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,13	Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna																	
~f			0,08	<b>RP:</b> ROWY																	
~g			0,11	<b>RP:</b> LINIE																	
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	7,38 7,38 7,38 7,38 7,38	= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Spore (0030) = 25,01 Gmina Szczecinek (062) = 25,01 Powiat szczecinecki (15) = 25,01 Woj. zachodniopomorskie (32)											5661 (171)	123,3				
430 a	0,22				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 46l, podsz.: bk, brz, św na 30%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	prz prz um	23	19	I	12	200	45	1,5 6,8	BRAK WSK-0,22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430 b	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk 46l, podsz.: brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	23	19	I	12	285	905	31,1 9,8	TP-3,18
c	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 60l, podsz.: bk, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	29	25	IA	12	367	395	9,1 8,5	TP-1,07
d	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Bk, Db, Św 45l, podsz.: bk, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 100	0,7	prz prz um	35 42	26 27	I I	3 3	237 66 ---	355 100 ---	6,1 1,3 ---	TP-1,50
f	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 22l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 10l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	22 22 22 22	1,0	peł duże	14 10 9 8	9 8 8 7	I I III III	22	70 13 13 6 ---	300 55 55 25 ---	40,6 17,1 4,0 0,4 ---	TW-4,29
							PRZES	SO BK DB BK	115 115 80 80			42 72 28 32	28 24 19 19		3 3 3 3		30 10 20 5 ---	14,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
430g	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz.s 4l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 75l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		4 4 4	1,0			I II II	11				0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,46	
h	2,51				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 105l, So, Kl 80l, Bk, Brz 46l, podsz.: brz, bk, jrz, św na 50%, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 BRZ		46 46 80	1,0	um um duże	24 21 34	20 19 27	IA I I	12	245 35 75 ---	615 90 190 ---	19,9 4,7 1,7 ---	TP-2,51	
i	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, Ol, Bk 25l, podsz.: jrz, bk, św na 10%, 1-w cz. NW luka 0,13 ha, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 ŚW		30 30 45	1,3	peł duże	16 16 23	14 13 18	IA I I	22	165 51 44 ---	400 125 105 ---	24,7 15,4 5,9 ---	TW-2,43	
j	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz.s 9l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db,Brz 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.B		9 9 9 9	0,9	um um prz		3 4 2 1	IA II II III	11				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,59
							PRZES	SO BRZ DB	80 80 80			37 34 42	27 25 25	3 3 3		20 15 5 ---	40			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
430 k	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 57l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	29	24	IA	12	289	375	9,2 7,1	TP-1,29
l	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 67l, Bk 50l, podsz.: bk, brz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	32	27	IA	12	442	2495	50,3 8,9	TP-5,64
~a			0,73		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa														
~c			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa														
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Spore (0030) = 28,32 Gmina Szczecinek (062) = 28,32 Powiat szczecinecki (15) = 28,32 Woj. zachodniopomorskie (32)											6780	244.4		
431 a	1,63				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	80/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75	0,9	um um prz	35 38	27 28	I IA	3 3	202 176 ---	330 285 ---	3,5 5,0 ---	IB-90%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
																378	615	8,5 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
431 b	8,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 67I, Bk 50I, podsz.: brz, bk, św, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	1,0	um um duże	33 31	26 25	IA I	12	393 34 ---	3425 295 ---	69,2 4,0 ---	TP-8,72
c	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50I, podsz.: brz, św, głg, ol, tp na 30%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 TP 1 OL	50 50 75 75	0,8	prz prz um	25 26 65 37	22 22 II 24	II I II II	12	140 20 105 40 ---	245 35 185 70 ---	5,5 0,8 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,74
d	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 85I, Bk, Św, Brz 50I, podsz.: brz, bk, św, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	38	31	IA	2	452	1280	19,2 6,8	IB-90%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
f	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SW, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol 39I, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39	1,0	um um duże	25 24	20 21	IA I	12	209 70 ---	230 80 ---	9,4 2,5 ---	TP-1,11
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	16,03 16,03 16,03 16,03 16,03		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Spore (0030) = 16,55 Gmina Szczecinek (062) = 16,55 Powiat szczecinecki (15) = 16,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												6460	121,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Biała (0126) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	8,28				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Bk, Brz, Kl, Db 35l, podsz.: jrz, bk, db, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	um um duże	36 31	27 25	I II	3 3	325 30 ---	2690 250 ---	46,3 2,1 ---	TP-8,28
b	5,50				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 36l, Os, Bk 25l, podsz.: brz, jrz, db, bk, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	18	16	IA	12	251	1380	63,2 11,5	TP-5,50
c	3,89				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 31l, Św 26l, podsz.: brz, bk, db, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31	0,9	um um duże	16 16	14 15	IA I	12	140 50 ---	545 195 ---	31,7 8,5 ---	TW-3,89
d	0,71				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczynica (072) Obr. ew. Brzezine (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Tp, Św 80l, Św, Kl, Lp 65l, Kl, Tp 40l, podsz.: jrz, jw, czm, db, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	um um prz	36 32	26 25	IA I	12	272 53 ---	195 40 ---	4,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,71
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432																			
	18,38 17,67 17,67 17,67 17,67 0,71 0,71 0,71 0,71		0,02    0,02 0,02 0,02 0,02		= 18,40 = 17,67 Obr. ew. Biała (0126) = 17,67 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 17,67 Powiat szczeciński (15) = 17,67 Woj. zachodniopomorskie (32) = 0,73 Obr. ew. Brzezie (0001) = 0,73 Gmina Rzeczynica (072) = 0,73 Powiat człuchowski (03) = 0,73 Woj. pomorskie (22)												5295	156,3	
433					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Biała (0126) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BK	9 9 3	1,0	prz prz um		2 3 II III II	11					0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,37
b	3,64				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp 4l, podsz.: jrz, czm.p, jrz.b na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 100l. Db.b 36l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1 II	11					2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,64
c	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 30l, podsz.: jrz, brz, db, bk, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um		37 33	26 24	I II	3 3	256 25 --- 281	335 35 --- 370	6,3 0,3 --- 6,6 5,0	TP-1,31

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
433																				
d	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 48l, Św 30l, podsz.: św, db, bk, brz na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	48 48	0,9	um um duże	21 24	19 19	II I	12	177 25 ---	410 60 ---	9,9 1,9 ---	TP-2,33	
f	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk, Db, Gb 14l, podsz.: brz, jrz, db, kru, bez.k na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 110l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. Brz 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	um um duże		5 5	I III	22				11,1 0,8 ---	CP-2,46
g	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 45l, Bk, Db 30l, podsz.: brz, db, bk, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,8	um um prz	38 32	28 25	I II	3 3	303 24 ---	810 65 ---	13,0 0,5 ---	IB-80%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68	
h	6,53				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 85l, Św 55l, Bk 35l, podsz.: jrz, czm.p, bk, db, bez.c na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	um um duże	29 26	24 24	IA I	12	239 76 ---	1560 495 ---	40,2 9,6 ---	TP-6,53	
i	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, jrz, db, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	29 27	25 24	IA I	12	310 24 ---	475 35 ---	10,0 0,5 ---	TP-1,54	
																334	510	10,5 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
433																			
j	8,05				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, Św 40l, podsz.: brz, jrz, db, bk, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 75	0,8	um um prz	29 34	24 26	IA I	12	320 33 ---	2575 265 ---	59,5 5,0 ---	TP-8,05
k	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 41l, podsz.: brz, jrz, czm.p, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	19	17	I	12	226	185	7,4 9,0	TP-0,82
~a			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> DROGI L														
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 32,03 = 32,03 Obr. ew. Biała (0126) = 32,03 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 32,03 Powiat szczecinecki (15) = 32,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												7374	179.1	
434					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczynica (072) Obr. ew. Brzezie (0001) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 6l, podsz.: brz, jrz, czm.p, ak, kal.k na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 80l., <b>Info:</b> Bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9 6	0,7	prz prz um			2 3 1 1	II III II II	22		1,0 0,9 1,9 0,5	CP-4,05
							PRZES	ŚW SO OS DB	80 80 50 50			35 39 26 34	27 26 16 13		3 3 3 3		38 4 2 1 ---	45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434 b	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podszyt: jrz, jrz.b na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz,Św 80l. Db.b 30l., <b>Info:</b> bóbr europ.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	1,0				I II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CW-0,96
c	2,87				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Biała (0126) Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt: jrz, bez.c, jrz.b na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Św 110l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 110l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Św 110l. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 54l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	1,0				I II	12			1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,87
d	18,34				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz, Bk, Db, So 55l, Db, Brz 40l, podszyt: brz, bk, db, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 75l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		110 40	0,9	um um prz	39 16	28 14	I I	2 4	327 29 ---	5995 530 ---	67,4 39,2 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 Działka nr 2: IB-85%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96
~a			0,57		Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczynica (072) Obr. ew. Brzezine (0001) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434																			
	26,22 5,01 5,01 5,01 5,01 21,21 21,21 21,21 21,21		0,67 0,10 0,10 0,10 0,10 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,89 = 5,11 Obr. ew. Brzezie (0001) = 5,11 Gmina Rzeczenica (072) = 5,11 Powiat człuchowski (03) = 5,11 Woj. pomorskie (22) = 21,78 Obr. ew. Biała (0126) = 21,78 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 21,78 Powiat szczecinecki (15) = 21,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												6634	110,8	
435					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Biała (0126) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,64				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Brz 100l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 100l. Brz 60l. Św 48l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,8 um um prz			2 3	II III	22 11				1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,64
b	3,85				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 4l, podsz.: jrz, brz, jrz.b na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 100l. Brz 60l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Brz 100l. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz,Św 43l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0 4			1 1	I II	11 11				1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,85
																		40 1 2 4 4 2 --- 49	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
435																			
c	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Brz 30l, podszt.: bk, brz, jrz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	36	25	I	3	325	285	5,3 6,1	TP-0,87
d	13,44				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, So.b 100l, Brz 80l, Św, Bk 50l, Bk, Brz 30l, podszt.: czm.p, św, brz, jrz, bk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Brz,Św 43l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 100	1,0	um um prz	39 31	28 25	I II	2 3	396 32 ---	5320 430 ---	68,5 2,6 ---	Działka nr 1: IB-90%-4,00 AGROT-4,00 Działka nr 2: ODN-ZRB-4,00 IB-90%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72
f	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Bk, Brz 30l, podszt.: brz, czm.p, jrz, bk, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	38	26	I	3	338	455	7,2 5,4	BRAK WSK-1,34
g	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Bk, Brz 30l, podszt.: jrz, czm.p, brz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	38	27	I	3	338	330	5,3 5,4	BRAK WSK-0,98
h	6,87				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Brz 30l, podszt.: czm.p, brz, bk, jrz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 76	0,9	um um duże	31 27	26 24	I II	3 3	325 25 ---	2235 170 ---	41,7 1,7 ---	TP-6,87

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435			1,22		Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór RP: DROGI L														
~a	30,99		1,22		= 32,21												9311	134,6	
	30,99		1,22		= 32,21 Obr. ew. Biała (0126)														
	30,99		1,22		= 32,21 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	30,99		1,22		= 32,21 Powiat szczecinecki (15)														
	30,99		1,22		= 32,21 Woj. zachodniopomorskie (32)														
436					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 29l, podsz.: brz, jrj, św, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 100l. Brz 80l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Św,So 100l. Brz 80l. 3-w cz. C kępa 0,03 ha Św,So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	29 29 29	0,9	um um duże	14 14 7	12 13 8	I II II	12	137 19 6 ---	250 35 10 ---	17,6 1,7 0,9 ---	TW-1,82
b	9,34				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, jrj, bk, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	28	23	I	12	268	2505	61,3 6,6	TP-9,34
c	5,65				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. mjs Brz, Św 70l, podsz.: brz, bk, jrj, św, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	32	26	IA	12	354	2000	38,2 6,8	TP-5,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436																			
	16,81 16,81 16,81 16,81 16,81				= 16,81 = 16,81 Obr. ew. Dyminek (0120) = 16,81 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 16,81 Powiat szczecinecki (15) = 16,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												4859	119,7	
437					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Biała (0126) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	12,44				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Bk, Św 35l, podszyt.: bk, jał, jrż, św, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So 56l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75	0,8	um um prz	27 37	25 26	I I	3 3	172 128 ---	2140 1590 ---	22,8 29,7 ---	Działka nr 1: IB-75%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 Działka nr 2: IB-90%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
b	3,39				Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, Bk 40l, podszyt.: brz, bk, jrż, czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 40	0,9	um um prz	39 19	27 17	I II	2 4	353 16 ---	1195 55 ---	15,4 1,7 ---	Działka nr 1: IB-75%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 Działka nr 2: IB-90%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
~a			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP:</b> DROGI L														
	15,83 15,83 15,83 15,83 15,83		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 15,95 = 15,95 Obr. ew. Biała (0126) = 15,95 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 15,95 Powiat szczecinecki (15) = 15,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												4980	69,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Bw, ps//pl//gp, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: bk, ol, brz na 20%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	26 27	22 23	II I	3 3	154 82	90 50	1,8 0,9		TP-0,59
b	11,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Bw, ps//pl//gp, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db, Os 40l, podsz.: jrz, bk, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,23 ha 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Ol 50l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	40 40 40 40	0,9	um um prz	16 22 20 25	14 19 18 20	I I I I	22	75 65 25 25	865 750 290 290	63,7 23,6 19,6 11,0		TP-11,51
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3 S, GI. MRm, m/pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, Info: BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	54	0,9	um um prz	27	23	II	3	318	390	7,8 6,4		BRAK WSK-1,22
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. MRms, pg//pl, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: ol, bk na 20%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	40 45	0,7	prz prz um	25 30	21 23	II I	12	159 60	90 35	2,7 0,8		TP-0,56
															219	125	3,5 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
438 f	9,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> BRb, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 155l, So, Db, Ol, Św 125l, Bk, Db, Św 60l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 55l.	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 2 BK	125 155	0,7	prz prz um		46 52	30 32	II II	2 2	293 78 ---	2865 760 ---	32,6 7,1 ---	IIA-50%-9,77 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-5,85		
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK BK	40 20 30 15 5	0,6				12 5 8 3		12			371		3625	39,7 4,1
							NAL	BK	5	0,1						12						
g	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> BRb, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 125l, Bk, Ol 60l, Bk 40l	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 1 SO 2 BK	125 125 155	0,7	prz prz um		43 45 56	30 30 31	II I II	3 3 3	260 35 80 ---	960 130 295 ---	10,9 1,2 2,8 ---	IIA-40%-3,69 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00		
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK BK	15 20 30 5	0,2				2 4 6		12			375		1385	14,9 4,0
							NAL	BK	5	0,1						12						
h ~a			0,15	0,27	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c), <b>Info:</b> Traszka grzebieniasta  <b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW	WB		0,9												
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 27,76 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 27,76 Powiat szczecinecki (15) = 27,76 Woj. zachodniopomorskie (32)													7885	186.5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
439					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, chm.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 125l, Db, Brz, Js, Bk 100l, Brz, Os 50l, podsz.: bez.k, czm, brz na 30%, <b>Info:</b> BIO-E, Żuraw	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 OL	5 80 50	100 80 50	0,9	prz prz um	36 29 26	26 24 22	II II II	3 3 3	217 130 60 ---	620 370 170 ---	6,1 4,6 3,9 ---	BRAK WSK-2,86
b	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 7 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 125l, Bk, Gb, Db, Os 70l, Db 50l, podsz.: bk, brz na 10%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 1 DB 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 BK	5 125 125 70 70 150	125 125 70 70 150	0,9	prz prz um	52 56 48 29 32 62	31 30 32 24 25 34	II II I II I II	3 3 3 3 3 3	250 45 40 35 30 45 ---	590 105 95 85 70 105 ---	6,7 1,0 0,9 1,1 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,36
c	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 115l, Ol, Bk 75l, Bk 45l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 75l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Ol 75l.	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW 6 BK 2 DB 2 BK	3 130 130 115	35 30 30 20 15 5	0,7	prz prz um	54 58 44	33 31 31	II II II	2 2 3	244 78 73 ---	1570 500 470 ---	16,8 4,2 6,1 ---	IIA-50%-6,43 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-4,50
							PODR	3 BK 2 BK 1 DB 3 BK 1 BK BK	35 30 30 20 15 5	0,5			10 8 6 5 3		12	395	2540	27,1 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 d	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 130l, So 115l, OI, Bk 75l, OI 55l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha OI 75l.	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 4 BK	130 115	0,8	prz prz um	53 43	32 30	II II	2 2	254 156 ---	1560 960 ---	16,7 12,4 ---	IIA-60%-6,14 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-1,80
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	30 20 15	0,2			7 5 3		12			4,7	
							NAL	BK	5	0,3					12				
f	15,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 130l, OI, So 115l, Bk, Brz 75l, Os 60l, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha 2-w cz. E bagno 0,15 ha 3-w cz. C bagno 0,10 ha 4-w cz. C bagno 0,05 ha 5-w cz. NE bagno 0,19 ha 6-w cz. N bagno 0,10 ha 7-w cz. N kępa 0,29 ha Db,Bk,Dg 27l.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	130 115	0,8	prz prz um	52 44	33 30	II II	2 2	254 156 ---	3835 2355 ---	41,1 30,5 ---	IIA-50%-15,10 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-10,50
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	15 20 30	0,5			3 5 7		12			4,7	
							NAL	BK	5	0,2					12				
g	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Czur.p 25l, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 4 BK	25 25 10	1,0	peł duże	13 9	11 8 2	I I II	12	57 6 ---	85 10 ---	9,6 1,8 ---	TW-1,46
																63	95	11,4 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
439 h   i  ~a	2,52				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, ps//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Kl 33l, podsz.: brz, bk, bez.c na 20%</p> <p>0,76 <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>SP:</b> 7140(b)</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	33 33 33 33 33 33	0,9	um um duże	18 16 19 17 14 14	16 15 17 15 13 12	IA I I II II I	23	90 25 20 15 10 10 ---	225 65 50 40 25 25 ---	11,9 6,3 2,5 1,5 1,9 3,4 ---	11,9 6,3 2,5 1,5 1,9 3,4 ---	TW-2,52
	36,87		0,30	0,76	= 37,93											14012	192.9			
	36,87		0,30	0,76	= 37,93 Obr. ew. Drzonowo (0123)											(35)				
	36,87		0,30	0,76	= 37,93 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)															
	36,87		0,30	0,76	= 37,93 Powiat szczeciński (15)															
	36,87		0,30	0,76	= 37,93 Woj. zachodniopomorskie (32)															



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 30 NE, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Bk, Ol, Db, So 80l, Brz, Ol, Bk 50l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, św, jał, db, jrż na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,Md,Bk 35l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Md 35l. 3-w cz. C kępa 0,15 ha Św,Md 35l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Md,Bk 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	110 175 80	0,8	prz prz um	38 49 31	27 26 23	II II II	3 2 3	234 29 29 ---	645 80 80 ---	7,0 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-2,75	
b	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 11l, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK	11 11 11	1,0	peł duże		3 2 2	I II II	11			19,2 0,5 ---	CP-3,82	
c	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md, Lp 16l, podsz.: brz, jrż, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	16 16	1,0	um um duże		6 3	I II	11			18,1 0,9 ---	CP-3,61	
d	12,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 80l, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Bk 13l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	34	27	I	3	325	4090	70,5 5,6	TP-12,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
440 f	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 NE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 7l, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	7 7 7 110	1,0	peł b duże		2 1 1 II	12			15	CP-3,76	
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 10 E, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 21l, podsz.: brz, bk, jr, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 BRZ SO	21 21 21 110	1,0	um um duże	8 7	9 5 9 III	IA II III	12	101 7 108	105 5 110 30	14,4 0,6 15,0 14,3	TW-1,05
h	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 100l, OI 80l, OI 60l, Bk 30l, podsz.: jr, bk, gfg, jał na 70%	100/80 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	34 36	27 27	I I	3 3	253 24 277	785 75 860	13,5 0,7 14,2 4,6	BRAK WSK-3,10
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	30,68 30,68 30,68 30,68 30,68		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 31,19 = 31,19 Obr. ew. Spore (0030) = 31,19 Gmina Szczecinek (062) = 31,19 Powiat szczecinecki (15) = 31,19 Woj. zachodniopomorskie (32)											6020	146.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp 21l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So,Bk 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	21 21 21	1,0	um um prz	8 6 6	9 III II	IA II	12	108	430	58,4 0,4 --- 58,8 14,8	TW-3,98	
b	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz, Bk 35l, podszt.: brz, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	36 27	27 I	3	325	535	9,2 5,6	TP-1,64		
c	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 11l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	11 11	1,0	peł duże	4 2	IA II	12			23,5 0,4 --- 23,9 8,3	CP-2,88		
d	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz, Bk 35l, podszt.: brz, bk na 60%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	36 27	I	3	325	815	14,0 5,6	TP-2,51		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 f	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp 16l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 80l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK		16 16 16	1,0	um um duże		6 4 4	IA II II	11			25,0 0,4 --- 25,4 7,4	CP-3,45
g	12,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: bk, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% Bmśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50 80	1,0	um um prz	22 31	20 23	I 3	12 3	312	3860	118,7 9,6 --- 75	TP-12,37
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 49l, podsz.: bk, jr, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		49	0,9	um um prz	23	21	IA	11	337	295	8,7 10,0	TP-0,87
~a			0,79		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Spore (0030) = 28,83 Gmina Szczecinek (062) = 28,83 Powiat szczecinecki (15) = 28,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												6083	258.7	
442 a	1,12				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		15	1,0	peł duże		6	IA	11			10,1 9,0	CP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442 b		3,78			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 <b>S.</b> , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 85l.	SO	PRZES	SO	85			32	25		3		55		ODN-ZRB-3,78 PIEL-3,78
c	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 <b>S.</b> , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50327/13, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Brz, Bk 35l, podsz.: brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	32	25	I	2	374	555	8,9 6,0	IB-90%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
d	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 <b>SE.</b> , <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 68l, Brz, Bk 35l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	29	25	IA	11	392	1555	30,8 7,8	TP-3,97
f	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 <b>SE.</b> , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, podsz.: bk, brz na 60%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,8	um um prz	26 24	23 20	IA I	12	292 38 ---	1610 210 ---	44,4 9,1 ---	TP-5,51
g	8,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 <b>SE.</b> , <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Św 15l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Św 15l. 3-w cz. NE luka 0,25 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	35	25	I	3	325	2700	46,5 5,6	TP-8,30
~a			1,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442																			
	20,39	3,78	1,19		= 25,36												6685	149,8	
	20,39	3,78	1,19		= 25,36 Obr. ew. Spore (0030)														
	20,39	3,78	1,19		= 25,36 Gmina Szczecinek (062)														
	20,39	3,78	1,19		= 25,36 Powiat szczeciński (15)														
	20,39	3,78	1,19		= 25,36 Woj. zachodniopomorskie (32)														
443					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, plm/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 65l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65 0,9	0,9	um um prz	27 23	I 11	11	320	1025	22,8 7,1	TP-3,21		
b	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md 9l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 100l. So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże		3 5	IA II	12		1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,13		
							PRZES SO SO	100 80			38 32	27 25	2 3		25 15 40				
c	12,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 80l, Św, Brz 55l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, bk, jr, św na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. S bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 3 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	37 32	28 26	IA I	3 3	267 87 354	3280 1070 4350	53,2 9,8 --- 63,0 5,1	TP-12,29	
d	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 55l, podsz.: brz, św, bk, jał na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 SO 1 ŚW	55 42 42	0,8	um um prz	24 20 19	21 18 18	I IA I	11	226 28 19 --- 273	900 110 75 --- 1085	24,5 4,1 4,7 --- 33,3 8,4	TP-3,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
443 f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 84l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO		5 5 84	0,9			I II	12 3			15	CW-1,09	
g	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 32l, podsz.: bk, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		32 32	1,1	um um prz	16 15 15 14	15 14 I I	22	220 21 241	360 35 395	19,9 3,7 23,6 14,4	TW-1,64	
h	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 50l, podsz.: św, śng.b, lsz na 40%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL		42 42 42 32	0,7	prz prz um	21 22 22 18 18 17	19 18 IA I II	12	131 45 15 20 211	105 35 10 15 165	6,6 1,3 0,4 0,6 8,9 11,0	TP-0,81	
i			0,52		<b>RP:</b> DROGI L, T. 8 S														
~a			0,69		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Spore (0030) = 27,62 Gmina Szczecinek (062) = 27,62 Powiat szczecinecki (15) = 27,62 Woj. zachodniopomorskie (32)											7081	153.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 75l, podsz.: brz, bk, jrz, jał na 60%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 2-w cz. N remiza 0,39 ha Św 120l. So,KI 100l. Jb,Gr,Jrz,Szk 60l. Śl.a 40l. Głg 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um prz	32	26	I	3	355	745	13,9 6,6	TP-2,10
b	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 8l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Św,So,Brz 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B	8 80	1,0	peł duże	30 34	2 24	IA II	11 2		4 5 6 -- 15		CP-2,55
c	7,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 75l, podsz.: brz, bk, jrz, bez.c na 60%, 1-w cz. N remiza 0,11 ha Jb 60l. Głg 20l. Śl.a 40l. 2-w cz. N remiza 0,10 ha Głg 20l. Czm 60l. Śl.a 40l., <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um prz	32	26	I	3	355	2635	49,1 6,6	TP-7,42
d	7,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 75l, podsz.: brz, bk, jrz, bez.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um prz	32	26	I	3	355	2610	48,7 6,6	TP-7,35
f				0,31	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW WB				0,3								



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 g	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 56l, Brz, Św 39l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 SO 1 SO	56 56 39 75	0,7	um um prz	27 27 19 33	24 22 19 27	IA I IA IA	12	151 38 66 38 --- 293	250 65 110 65 --- 490	6,3 2,4 4,4 1,1 --- 14,2 8,6	TP-1,65
h	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Św 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	0,7	prz prz um	29 28	26 25	IA I	12	258 48 306	800 150 950	18,1 2,4 20,5 6,6	TP-3,10
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L			5 BK 5 ŚW	24 24	0,6			5 6		12				
~b			0,42		<b>RP:</b> LINIE														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Spore (0030) = 25,18 Gmina Szczecinek (062) = 25,18 Powiat szczecinecki (15) = 25,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												7445	146.4	
445					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Cichy Bór (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a				4,74	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> Kumak		ZADRZEW	OL ŚW	50 50				23 25	19 19		4 3		45 5 ---	
							ZAKRZEW	WB		0,1							50		
							SAMOS	OL BRZ OL BRZ	10 10 5 5	0,2									
b				1,32	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> Żuraw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
445 c	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 52l, Św 40l, podsz.: ol, św na 60%, 1-w cz. W pol low 0,24 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	52 65 40	0,6	prz prz um	23 26 17	20 22 17	III III III	4 3 4	103 42 28 ---	275 115 75 ---	6,1 1,8 2,3 ---	BRAK WSK-2,69
d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk 52l, Md, Św 35l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. NE remiza 0,25 ha Lil,Bez.c 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	52 52	0,7	prz prz um	26 28	22 23	IA I	32	202 103 ---	305 155 ---	8,4 6,7 ---	TP-1,51
f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs OI, Św, Bk, Os 80l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	35 32	28 26	IA I	3 3	272 58 ---	460 100 ---	7,5 0,9 ---	TP-1,70
g	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Md 57l, podsz.: brz, bk, jrz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 75	0,8	prz prz um	26 32	23 26	IA I	12	254 66 ---	445 115 ---	10,9 2,2 ---	TP-1,75
h	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, OI 61l, Św 80l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,7	prz prz um	31 28	24 23	IA I	12	292 24 ---	1750 145 ---	39,6 2,3 ---	TP-5,99
							PODRII	6 BK 4 ŚW	20 20	0,5			5 6	12					
							PODRII	7 BK 3 ŚW	25 25	0,8			6 6	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 i	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: ol, św na 30%, 1-w cz. C pol łow 0,12 ha	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	54 54 40	0,8	um um prz	27 28 20	22 22 19	II I II	3 3 4	169 38 66 ---	670 150 260 ---	13,5 6,1 8,0 ---	TP-3,97
j	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 61l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	61 61 61	0,8	um um prz	29 33 28	26 26 25	IA I I	12	292 48 29 ---	1450 240 145 ---	32,8 8,0 2,3 ---	TP-4,96
k	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So 65l, podsz.: ol, św na 40%, 1-w cz. S pol łow 0,17 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	32 30	24 25	II I	2 3	258 53 ---	975 200 ---	14,8 2,9 ---	TP-3,78
l	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 36l, Db, Db.c, Ol 26l, podsz.: glg, św, ol na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OL.S	26 36 36 36 36	1,2	um um prz	14 17 16 15 18	14 17 14 14 17	IA I II I III	22	101 54 14 27 20 ---	235 125 35 65 45 ---	19,2 4,6 2,1 5,3 1,6 ---	TW-2,34
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
	28,69		0,68	6,06	= 35,43														
	28,69		0,68	6,06	= 35,43 Obr. ew. Spore (0030)														
	28,69		0,68	6,06	= 35,43 Gmina Szczecinek (062)														
	28,69		0,68	6,06	= 35,43 Powiat szczecinecki (15)														
	28,69		0,68	6,06	= 35,43 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																8540 (50)	209,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
446					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie															
a	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, So 85l, Bk, Db 80l, Św, So 60l, podsz.: brz, św, bk, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Md 26l., <b>Info:</b> 15% BMśw	80/80 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW BRZ		85 28	0,8 0,7	prz prz um	35 26	26 9 9	I I I	3 13	306	590	4,7 2,4	IB-90%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93	
b	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 58l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 60%, 1-w cz. N remiza 0,10 ha Śl.t 27l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um prz	29 28 26	24 23 23	IA I I	12	261 29 24 ---	935 105 85 ---	22,6 3,8 1,5 ---	TP-3,59		
c	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 9l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Ol,Św,Brz 58l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 OL	9 9 9	0,9	peł duże		3 5 6	IA I III	12				3,2 1,3 ---	CP-2,86 POPR-0,40	
d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>OCH-CENNE</b> , <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, Ol 40l, podsz.: ol na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kuk.sze	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	60	0,8	um um duże	28	24	II	3	309	615	10,6 5,3	BRAK WSK-1,99		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446 f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs OI 40l, podsz.: ol, wb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: str.spe	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	0,7	um um prz	17	14	II	12	100	165	11,6 7,0	BRAK WSK-1,66
g				2,61	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	15				6						
h	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, OI 59l, podsz.: bk, brz, glg, jrz na 50%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	28	25	IA	12	367	735	17,3 8,6	TP-2,00
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
	14,03 14,03 14,03 14,03 14,03		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 17,25 = 17,25 Obr. ew. Spore (0030) = 17,25 Gmina Szczecinek (062) = 17,25 Powiat szczecinecki (15) = 17,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												3290	76.6	
447 a	1,84				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	58 58	0,9	um um duże	32 30	26 25	I IA	3 3	289 140 ---	530 260 ---	19,3 6,2 ---	TP-1,84
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 58l, Św 40l, podsz.: jrz, św, brz, bk na 40%											429	790	25,5 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
447 b	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 15l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 20% BMW	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.B 1 ŚW	15 15 15	0,9	um um duże		6 4 4	I II I	22			0,5 0,6 --- 1,1 0,5	CP-2,44
c	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, OI 58l, podsz.: bk, brz, św, jrz, glg na 60%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	27	25	IA	12	405	2425	58,4 9,7	TP-5,99
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	10,27 10,27 10,27 10,27 10,27		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 10,67 = 10,67 Obr. ew. Spore (0030) = 10,67 Gmina Szczecinek (062) = 10,67 Powiat szczecinecki (15) = 10,67 Woj. zachodniopomorskie (32)											3230		85	
448 a	2,03				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecinieckie	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	28	25	IA	12	367	745	17,6 8,7	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
448 b	6,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Św 65l, Bk 45l, podsz.: brz, bk, głg, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um duże	32 29	27 26	IA I	12	315 59 ---	1945 365 ---	40,8 5,2 ---	TP-6,18
c	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	30 20 15	1,0	um um prz	24 16 12	18 14 9	II II III	12	120 44 13 ---	585 215 65 ---	25,4 15,1 6,3 ---	BRAK WSK-4,88
d				2,13	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	30 15			18	16 6	4			5		
f	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: głg, ol, brz na 10%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	60 60	0,9	um um duże	26 28	23 24	II I	3 3	275 96 ---	755 265 ---	13,0 9,0 ---	TP-2,74
g	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz, głg, św na 20%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 SO 1 BRZ	60 60 60 60	0,6	prz prz luź	27 26 29 28	23 23 25 24	I II IA I	3 3 3 3	164 68 24 19 ---	455 190 65 55 ---	15,6 3,2 1,5 0,9 ---	TP-2,77
h	6,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 45l, podsz.: bk, brz, św, głg na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	67 67	0,9	um um prz	32 30	27 26	IA I	12	236 123 ---	1605 835 ---	32,4 11,3 ---	TP-6,80
															359	2440	43,7 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
448 i	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, brz, jał na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	37	28	IA	3	398	635	10,3 6,5	TP-1,59
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,24		<b>RP:</b> ROWY														
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 29,68 = 29,68 Obr. ew. Spore (0030) = 29,68 Gmina Szczecinek (062) = 29,68 Powiat szczeciński (15) = 29,68 Woj. zachodniopomorskie (32)											8780 (5)	207,6		
449 a	1,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie  Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ksz 80l, Brz, Db 57l, podsz.: brz, bk, glg, lsz, św na 60%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 ŚW	57 36 36	0,8	um um duże	27 25 22	24 20 19	IA II I	12	183 63 24 ---	280 95 35 ---	6,8 3,3 3,0 ---	TP-1,52
b	7,11				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 67l, Bk 45l, podsz.: brz, bk, glg na 70%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	33	27	IA	12	398	2830	57,1 8,0	TP-7,11



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449																			
c	8,32				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 85l, Bk, Brz, Ol.s 50l, podsz.: brz, bk, glg, św, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	38	29	IA	2	452	3760	56,4 6,8	BRAK WSK-8,32
d	1,64				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Bk 39l, podsz.: brz, bk, glg, św, ol na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Tp,Ol 85l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	peł duże	22 25	19 20	IA I	12	264 25 --- 289	435 40 --- 475	17,6 1,3 --- 18,9 11,5	TP-1,64
f	1,15				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 45l, podsz.: brz, bk, jał na 40%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	36	28	IA	3	443	510	8,3 7,2	TP-1,15
g	0,52				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: brz, jrz, bk, jał na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	26 26	1,0	peł duże	14 9	11 8	I II	12	152 13 --- 165	80 5 --- 85	7,0 0,9 --- 7,9 15,2	TW-0,52
							PRZES	SO BK	110 80			45 38	25 19	3 3		5 1 --- 6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
449																			
h	3,65				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: bk, brz, św na 40%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	28	25	IA	12	410	1495	34,6 9,5	TP-3,65
i	2,18				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Brz 55l, podsz.: ol, św, brz, glg na 70%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 OL.S 1 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 SO	45 45 45 45 55 55	0,8	um um prz	26 24 24 24 27 26	21 20 19 20 23 22	II II I I II IA	12	100 25 30 20 55 30 ---	220 55 65 45 120 65 ---	5,7 1,4 3,6 1,2 2,4 1,7 ---	TP-2,18
j	7,55				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 85l, Bk, Brz, Ol.s, Wz, Św 50l, podsz.: brz, bk, glg, św, ol.s, gb na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 TP 1 OL	85 85 50	0,7	prz prz um	38 64 26	28 25 23	I III II	2 3 3	181 80 25 ---	1365 605 190 ---	21,8 3,4 4,2 ---	BRAK WSK-7,55
~a			0,65		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE														
	33,64 33,64 33,64 33,64 33,64		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 34,56 = 34,56 Obr. ew. Spore (0030) = 34,56 Gmina Szczecinek (062) = 34,56 Powiat szczecinecki (15) = 34,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												12446	241.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Spore (0030) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 NE, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, podsz.: brz, ol, św na 20%, <b>Info:</b> 10% LMw	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 OL	55 55 55 80	0,7	prz prz um	27 28 35 37	22 22 24 24	I II I II	3 3 3 3	246 24 19 29 ---	265 25 20 30 ---	10,5 0,5 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,08
b	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Tp 80l, Ol, Brz 65l, Bk 50l, podsz.: brz, bk, glg na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Tp 2 szt.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	31	27	IA	12	315	1740	36,5 6,6	TP-5,53
c	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Ol, Bk 46l, podsz.: brz, bk, jał, św na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um prz	24 23 26	20 18 20	IA I I	12	250 30 25 ---	560 65 55 ---	18,1 3,6 1,4 ---	TP-2,24
d	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, bor.czr, mal.wiś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Brz, Db.b 13l, Gb, So 10l, podsz.: brz, glg, bk, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. Brz 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 3 BK	13 13 25	1,0	peł duże	5 6 8	5 7 7	IA IV II	12	5	20	20,7 0,9 ---	CP-3,81
							PRZES	SO BRZ	115 60			39 25	27 20	2 3		75 5 ---		21,6 5,7 80	
f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 46l, podsz.: jał, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	26	22	IA	12	310	250	8,1 10,0	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
450 g	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Os 55l, Św, Brz 36l, podszyt: ol, św, glg na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Bk 115l.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL.S		55 36	0,6	prz prz um	28 25	23 20	II II	3 3	154 48 ---	175 55 ---	3,5 1,9 ---	BRAK WSK-1,15
h	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Brz, Bk 55l, podszyt: brz, glg, św na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		55 55	0,9	um um duże	28 26	25 23	I I	3 3	405 34 ---	240 20 ---	4,3 0,8 ---	TP-0,59
i	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Db, Ol 25l, podszyt: brz, jrz, glg, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 115l. Brz 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		25 25	1,3	peł duże	14 15	12 13	IA I	12	158 38 ---	280 70 ---	24,8 3,9 ---	TW-1,78
j	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol.s 25l, podszyt: brz, jrz, ol, glg na 20%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW OL		25	1,3	peł duże	16	15	II	12	234	345	18,6 12,6	TW-1,48
k	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Ol.s 40l, podszyt: ol.s, ol, glg, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 TP 2 OL		80 80 80	0,6	prz prz um	24 74 35	28 30 25	IA I II	3 3 3	136 131 60 ---	115 110 50 ---	1,8 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,83
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 ~b			0,20		<b>RP: LINIE</b>														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Spore (0030) = 19,62 Gmina Szczecinek (062) = 19,62 Powiat szczecinecki (15) = 19,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												4637	162.2	
451 a	3,12				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gałowo (0031) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 65l, podsz.: jrz, kru, bez.c, bk na 40%</b>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	65 65 40	0,9	um um duże	32 31 14	26 25 12	IA I II	12	297 62 10 ---	925 195 30 ---	19,4 2,8 3,2 ---	TP-3,12	
b				1,72	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW OL BRZ OL BRZ	80 80 50 50			30 36 25 25	24 26 21 19		3 3 3 3	369	1150	25,4 8,1		
c	2,68				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz 80l, Jw, Db 45l, podsz.: brz, jrz, bk na 40%</b>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	80 45	1,1	um um duże	40 16	29 14	IA II	3 4	417 31 ---	1120 85 ---	18,1 5,9 ---	TP-2,68	
							PODRII BK	25	0,3			5		12		105			
							ZAKRZEW WB		0,7										
							PODRII BK	25	0,4		6			12	448	1205	24,0 9,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
451 d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 NE, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, OI, Js 70l, podsz.: bk, kru, jrj na 30%, <b>Info:</b> BIO-W, 5% OL	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OL 1 BK 1 BK	100 100 100 70 50	0,9	um um prz	45 47 37 29 21	29 28 25 24 18	I I II I I	3 3 3 3 4	163 112 45 34 22 ---	185 130 50 40 25 ---	2,4 0,8 0,5 1,0 1,1 ---	5,8 5,1	BRAK WSK-1,14
f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 70l, Bk 45l, podsz.: bk, kru, jrj, św na 30%, <b>Info:</b> 20% OL	80/80 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 3 ŚW 1 DB 1 BK	45 45 35 35 35	1,0	um um duże	21 25 15 14 10	18 22 13 12 10	I II I II II	22	114 67 62 10 5 ---	220 130 120 20 10 ---	12,3 3,4 10,7 1,3 1,9 ---	29,6 15,2	TP-1,95
g	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Bk 70l, Js, Bk, Św, Db, Jw 50l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, jrj, kl, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha OI,Św 21l., <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	50 50 70	1,0	um um duże	27 24 34	24 21 25	I I I	12	331 57 36 ---	1080 185 120 ---	22,6 4,2 1,5 ---	28,3 8,7	BRAK WSK-3,27
h	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, Brz, Bk, Db 53l, podsz.: jrj, kru, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53	0,9	um um duże	28 26	23 22	IA I	12	331 35 ---	870 90 ---	23,5 3,9 ---	27,4 10,4	TP-2,63
							PODRII	BK	20	0,4			4		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
451 i	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>Gl.</b> Mgy, m/gyw, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Brz 70l, OI 40l, podsz.: kru, wb, jrż, czm na 90%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 BRZ		70 100 100	1,0	um um duże	31 45 50	27 29 29	I I I	3 3 3		354 185 46 ---	685 355 90 ---	7,8 3,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,93
j				1,23	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW BRZ DB BRZ OL BRZ		100 100 60 60 28			46 55 26 28 16	27 18 25 23 13	I I I I I	3 3 3 3 4		10 2 10 5 5 ---	32		
k	9,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>Gl.</b> RDbR, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 90l, Św, Brz, OI 60l, Bk 45l, podsz.: bk, kru, jrż na 20%, <b>Info:</b> arch WIII	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 BK 1 BK		90 90 110 60	1,0	um um duże	35 45 59 26	25 29 33 22	II IA I I	12		173 158 112 36 ---	1730 1580 1120 360 ---	28,1 22,0 13,8 11,4 ---	TP-9,99
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII 6 BK 4 BK		30 20	0,7			8 4		12		479	4790	75,3 7,5	
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Gałowo (0031) = 30,00 Gmina Szczecinek (062) = 30,00 Powiat szczecinecki (15) = 30,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												11550 (137)	227.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
452					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gałowo (0031) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie															
a	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 65l, podsz.: bk, bez.c, jrz, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	65 65 40	0,9	um um duże	32 31 14	25 25 12	IA I II	12	313 36 10 ---	245 30 10 ---	5,1 0,4 0,8 ---	TP-0,78		
b	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, podsz.: jrz, bez.c, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	80 45	1,1	um um duże	35 15	28 13	IA II	3 4	417 31 ---	390 30 ---	6,4 2,1 ---	TP-0,94		
c	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 47l, So 40l, Św, Brz, Bk 28l, podsz.: bk, kru, jrz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BK 2 ŚW 2 BRZ	47 47 47 47	0,9	um um duże	26 18 23 22	21 16 20 20	IA II I I	22	119 41 72 47 ---	420 145 255 165 ---	13,2 9,2 13,0 4,1 ---	TP-3,52		
d	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Db, Md 70l, podsz.: bk, jrz, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 BRZ 1 BK	70 70 70 50	1,0	um um duże	34 27 36 18	27 23 25 16	IA II I II	12	205 87 67 21 ---	380 160 125 40 ---	7,3 4,5 1,5 2,1 ---	TP-1,85		
							PODRII	BK	30	0,2		6		12	380 705	705	15,4 8,3			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 f	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, podsz.: jrz, bk, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 20% LMśw, BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 BK	70 50 150	1,0	um um prz	30 25 65	23 19 31	II II II	3 3 3	169 77 56 ---	250 115 80 ---	2,9 2,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,47
g	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 90l	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	145 120 90	0,8	prz prz um	65 51 41	35 31 29	II II I	2 2 3	329 87 36 ---	1775 470 195 ---	17,7 5,7 3,2 ---	IIA-40%-5,40 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15
h	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> Rdbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Kl 90l, Bk, Kl, Db, Brz, Św 35l, podsz.: jrz, kru, bk, kl na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	60 60 60 60 60 60	1,0	um um duże	30 28 30 33 26 22	24 24 26 25 21 20	IA I I I II II	12 1 1 1 1 1	211 55 40 30 30 25 ---	845 220 160 120 120 100 ---	19,5 7,6 3,4 2,0 3,5 3,7 ---	TP-4,01
i	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, ps//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Bk 50l, 1-w cz. W bagno 0,14 ha	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	120 145 90	0,7	prz prz um	48 65 39	32 35 27	II II II	2 2 3	185 117 59 ---	690 435 220 ---	8,3 4,3 4,1 ---	IIA-50%-3,72 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,90
							PODR NAL	7 BK 3 BK BK	25 15 5	0,4 0,2			6 3	22 12	391 1565	1565	39,7 9,9		
							PODR NAL	7 BK 3 BK BK	25 15 5	0,4 0,1			5 3	12 12	361 1345	1345	16,7 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
452 j	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRK, ps//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	145 120 90	0,6	prz prz um	66 47 40	35 30 28	II II II	2 2 3	200 93 24 ---	1060 495 125 ---	10,6 6,0 2,4 ---	IIAU-95%-5,31 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-4,20	
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	15 25 10	0,7					3 6 2		12 12			
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE		NAL	BK	3	0,1										
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Gałowo (0031) = 27,72 Gmina Szczecinek (062) = 27,72 Powiat szczecinecki (15) = 27,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												9870	177,9		
453 a			1,43		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gałowo (0031) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie		ZADRZEW	OL	60			35	23		3		10			
b	3,67				<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 3 SE, <b>Info:</b> MT-084, arch VIII		DRZEW	9 DB 1 OL	28 28	1,3	um um duże	14 17	12 16	II II	12	81 27 ---	295 100 ---	32,5 4,7 ---	TW-3,67	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 NE, <b>GI.</b> Bgw, pls///pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 40l, Brz, Św, Md, Bk, So 28l, pods.: lsz, kru, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 80l., <b>Info:</b> 20% LMw	140/140 SO-DB (zg)	PRZES	BRZ OL OS	80 80 60			36 33 29	27 24 20		3 3 3	20 15 5 ---	40			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 c	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Bgw, pls//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Db, Brz, Jw 50l, podsz.: lsz, bk, jrz, kru, gb na 20%	80/80 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 BK 2 BK	80 80 50	0,6	prz prz um	34 30 22	27 24 18	I II I	3 3 4	133 49 29 ---	115 40 25 ---	1,1 1,0 1,1 ---	IIB-50%-0,86 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-0,55
d	12,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDbr, pls//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 105l, Brz, Db, Gb 65l, Bk 50l, podsz.: jrz, bk, św, kru na 20%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB 2 BK	105 105 105 65	0,8	um um duże	47 44 48 29	30 29 28 22	II I II I	2 2 3 3	185 77 41 51 ---	2340 975 520 645 ---	34,8 11,7 6,5 17,9 ---	Działka nr 1: IIA-60%-5,45 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80 Działka nr 2: IIA-40%-4,48 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
f	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 100l, Brz, Bk 60l, OI 35l, podsz.: kru, bez.c, lsz, jrz, bk na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	100 60	1,1	um um duże	37 26	25 22	II II	3 3	393 135 ---	1040 360 ---	10,2 6,2 ---	BRAK WSK-2,65
g	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.crz, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	42 42 42	1,0	um um duże	20 22 19	17 17 18	II I I	12	124 78 31 ---	585 365 145 ---	17,1 14,2 9,1 ---	BRAK WSK-4,70
																233	1095	40,4 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
453 h	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 NE, <b>GI.</b> Bgw, pls///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, szcz.zaj, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Bk 40l, Bk, Db 10l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 JD			25 25 19 19 19	0,8	um um prz	12 7 3 8	9 7 7 7 6	II II II I I	12	27 7 7 7 ---	35 10 10 10 ---	5,4 10 0,3 ---	TW-1,31
i				2,51	<b>RP.</b> PS (Ps V)		PRZES SO		80			33	26		3		41	55	4,4	
j				2,87	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW TP		80			80	32		3			40		
k	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Tp 80l, pods.: kru, ol, glg na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		100 50	0,9	prz prz um	44 24	28 20	I III	3 4	270 124 ---	160 75 ---	1,4 1,7 ---	BRAK WSK-0,60	
~a			0,79		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,33		<b>RP:</b> LINIE															
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	5,38 5,38 5,38 5,38 5,38	= 34,38 = 34,38 Obr. ew. Gałowo (0031) = 34,38 Gmina Szczecinek (062) = 34,38 Powiat szczecinecki (15) = 34,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												7890 [10] (40)	176,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gałowo (0031) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	7,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, ps/gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szd.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Db 28l, So, Ol, Brz 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Bk 90l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha Bk 140l. 3-w cz. W kępa 0,40 ha Md,So 70l. 4-w cz. N luka 0,14 ha 5-w cz. C luka 0,16 ha 6-w cz. E luka 0,23 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ	28 18 18 18 22	0,8	um um prz	9 8 10 15	8 4 9 13	II II II I	12	25 5 5 10 45	190 40 40 75 345	17,6 0,8 4,1 5,0 27,5 3,6	TW-7,57 ODN-LUK-0,53
b	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Db 140l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 50 35	1,0	um um duże	28 17 15	20 15 12	III II II	3 4 4	154 62 15 --- 231	305 125 30 --- 460	3,4 6,3 3,3 --- 13,0 6,6	BRAK WSK-1,98
c	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 22l, podsz.: brz, kru, jrz, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 35l.	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 BK	22 22 22	0,9	um um duże	14 12	12 8 5	I I II	12	142 7 --- 149	265 15 --- 280	17,6 4,0 --- 21,6 11,6	TW-1,87
d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> BRk, ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, So 110l, Db, Jw, lwa, Św 42l, podsz.: kru, jrz, jw na 50%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	42 42 42	1,0	um um duże	23 19 25	20 17 22	IA I I	13	238 36 26 --- 300	135 20 15 --- 170	4,9 1,3 0,5 --- 6,7 12,0	TP-0,56
							PODRII	BK	15	0,4		4		22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
454 f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 43l, podsz.: kru, św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ		43 43	1,0	um um duże	20 18	16 17	II II	22	160 57 ---	220 80 ---	14,9 2,2 ---	BRAK WSK-1,36
g	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Jw, Św 65l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: kru, jr, lsz, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 BK 1 DB		65 65 130 130	0,9	um um duże	32 33 60 60	26 24 32 28	IA I II III	12	154 133 51 41 ---	840 725 280 225 ---	17,6 10,4 3,0 2,1 ---	TP-5,45
h	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.wiś, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, So 80l, Bk, Jw, Md 58l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, jr, św, kru na 50%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB		58 58 58 58	0,8	um um duże	28 29 31 31	24 23 24 24	I I IA I	3 3 3 3	261 50 30 25 ---	430 80 50 40 ---	15,5 1,5 1,2 1,1 ---	TP-1,64
i	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Żyw.z, Bk, Jw, Db 90l, Os 70l, Brz, Kl, Db, Bk 52l, Bk, Jw 35l, podsz.: bk, kru, jw, św, jr, z na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: szcz.prz	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um duże	27	24	IA	12	361	385	10,7 10,0	TP-1,07
j	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 10 SE, <b>GI.</b> Bgw, ps//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ak, Bk, Dg, Lp 95l, Jw 70l, Jw 45l, podsz.: kru, jr, bk, jw na 50%, <b>Info:</b> 20% Ol, 20% LMśw, ruiny po zabud.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 MD 1 DB		95 95 95	1,0	prz prz um	45 46 44	27 32 27	I I II	3 3 3	517 39 34 ---	335 25 20 ---	3,0 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,65
																590	380	3,6 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Wiek	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.														1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
454 k	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Jw 85l, Dg, Bk 60l, Jw, Db 45l, podsz.: jw, bk, lsz, jrz, jał na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BK 1 DB 1 BK	85 85 130 130 45	0,8	prz prz um	38 35 59 65 16	29 28 32 30 14	IA I II II II	3 3 3 3 4	255 31 41 36 10 ---	180 20 30 25 5 ---	2,7 0,4 0,3 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,71	
l				1,44	<b>RP.</b> R (R VI) R (R V)		ZADRZEW	KL OL DB	190 90 35			95 40 17	25 24 14	3 3 4		15 10 5 ---	30			
m				0,62	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)															
n				0,17	<b>RP.</b> R (R V)															
o		0,14			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (su) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, <b>D.</b> podsz.: bk, kru, jw, św na 80%, <b>Info:</b> cm. ewangelicki	BK-SO	PRZES	SO	52			27	24	3		35			BRAK WSK-0,14	
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,48		<b>RP:</b> LINIE															
	22,86	0,14	0,99	2,23	= 26,22															
	22,86	0,14	0,99	2,23	= 26,22 Obr. ew. Gałowo (0031)															
	22,86	0,14	0,99	2,23	= 26,22 Gmina Szczecinek (062)															
	22,86	0,14	0,99	2,23	= 26,22 Powiat szczecinecki (15)															
	22,86	0,14	0,99	2,23	= 26,22 Woj. zachodniopomorskie (32)															
																5635 (30)	156.7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
455					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gałowo (0031) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie															
a	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> BRK, ps/gł, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db 25l, Gb, Db 14l, podsz.: lsz, brz na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	18 25 30 14	0,8	peł duże		4 6 8 3	II II II II	12		5	10	2,2 --- 2,2 0,9	CP-2,32
b	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ptu.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Brz 42l, podsz.: lsz, kru, bk, jrz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	42	0,9	um um duże	27	23	I	12	362	295	8,1 9,9	BRAK WSK-0,82	
c	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Bk, Gb, Db 100l, Wz, Js, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, brz, bk na 70%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	100 100 60	0,7	prz prz um	45 39 27	28 28 22	I I II	3 3 3	247 56 56 359	540 125 125 790	4,6 0,8 2,1 --- 7,5 3,4	BRAK WSK-2,19	
d	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Db 100l, Wz, Js, Brz, Gb, Db 60l, podsz.: lsz, kru, brz, bk na 70%, <b>Info:</b> BIO-T, 25% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 BK 1 OL	100 100 100 140 140 60	0,9	prz prz um	45 39 50 60 67 27	28 28 30 29 33 22	I I I II II II	3 3 3 3 3 3	163 73 90 56 51 34 467	415 185 230 145 130 85 1190	3,5 1,2 3,3 1,0 1,3 1,5 --- 11,8 4,6	BRAK WSK-2,55	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455 f	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszt.: lsz, jr, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 40l., <b>Info:</b> 10% LMŚw	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 BK 1 DB.S		20 20 20 20	1,0	um um duże	16 13 6 7	15 12 6 7	I II II II	12	140 10 5 155	440 30 15 485	30,5 2,3 8,5 41,3 13,1	TW-3,15
g	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Db, Bk 50l, Md, Os, Św 32l, podszt.: kru, os, kal.k, lsz, kl na 30%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> 30% OL	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 OL 2 BK 1 SO 1 DB		32 32 32 32 32	1,1	um um duże	17 20 14 19 16	16 18 12 17 13	I II I IA II	12	64 80 16 27 11 198	140 175 35 60 25 435	5,8 6,9 5,3 3,2 1,9 23,1 10,7	TW-2,16
h				0,78	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW BRZ DB		35 35			16 23	14 14		4 4			1 1 2	
i	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 25l, podszt.: lsz, brz, kru, czm na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES DB BK GB		25 120 120 60	1,3	um um duże	19 55 55 23	17 30 30 17	I 3 3 4	12	324	420	22,1 17,1	BRAK WSK-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
455 j	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, So, Brz, Js, Gb 43l, podsz.: bk, jw, jrz na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 JW 1 ŚW 1 BK	43 43 43 55 55	1,1	um um duże	18 17 19 29 25	16 16 18 22 20	II I I I I	12	72 62 21 52 31 ---	155 135 45 110 65 ---	7,4 8,3 2,8 4,4 2,5 ---	TP-2,16
k	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, Js, Wz, Brz, Św 110l, Js, Ol, Bk 80l, Wz, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, gb, jrz, kru, js na 70%, <b>Info:</b> BIO-T	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 1 DB 2 OL 1 GB	110 110 110 50 80	0,6	prz prz luź	56 41 50 24 29	33 25 30 21 22	I II II II III	3 3 3 4 3	139 51 26 36 15 ---	830 305 155 215 90 ---	10,2 2,7 1,8 4,8 2,0 ---	BRAK WSK-5,96
l				0,75	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW	DB	35			20	15		4			1	
m	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db, Jw, Wz, So 80l, podsz.: jw, bk, jrz, kru na 80%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 JW 1 BK	80 40 40	1,1	prz prz um	34 17 16	26 15 14	I I I	3 4 4	281 36 16 ---	260 35 15 ---	2,4 2,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,93
n	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mgy, tn, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> 10% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	30 30	1,3	um um duże	18 16	16 14	II I	12	229 34 ---	110 15 ---	4,9 1,2 ---	TW-0,49
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455																			
	24,02		0,13	1,53	= 25,68												6336	175.1	
	24,02		0,13	1,53	= 25,68 Obr. ew. Gałowo (0031)												(3)		
	24,02		0,13	1,53	= 25,68 Gmina Szczecinek (062)														
	24,02		0,13	1,53	= 25,68 Powiat szczeciński (15)														
	24,02		0,13	1,53	= 25,68 Woj. zachodniopomorskie (32)														
456					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gałowo (0031) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mgy, tp/gyw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um duże	22	18	III	12	227	665	15,3 5,2	BRAK WSK-2,93
b	8,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Js, Bk 115l, Brz 95l, Wz, Brz 50l, Ol 35l, Ol, Św 25l, podsz.: kru, ol, jr, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw, BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 2 OL	95 115 70 50	1,1	um um prz	34 46 30 24	27 28 24 21	I I II II	3 3 3 4	281 140 101 79 ---	2320 1155 835 650 ---	20,7 8,5 11,2 14,7 ---	BRAK WSK-8,25
c	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, knw.dwl, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Jw, Bk, Db 80l, Os, Czur.p 42l, podsz.: jr, kru, bk, jw na 80%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 JS 1 BRZ 1 BK	42 42 42 42 42	0,7	prz prz um	23 21 22 22	18 18 19 19	I I I I	22	83 26 16 16 16 ---	150 45 30 30 30 ---	6,4 3,0 1,0 0,8 1,9 ---	TP-1,79
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Os, Js 24l, podsz.: jr, bez.c, kru na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24 24	1,0	um um duże	10 9 14 15 12	8 8 12 13 10	II II IA I I	12	13 13 40 20 7 ---	10 10 35 20 5 ---	2,0 1,1 1,4 7,9 9,0	TW-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
456 f	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>Gl.</b> Mgy, m/gyw, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Bk 110l, Jw, Js 70l, Ol.s, Czm, Wz 45l, podsz.: kru, ol, wb, jrj na 80%, <b>Info:</b> BIO-W, uszk. bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 DB 1 JS 2 WZ 2 OL	110 110 110 70 45	0,4	luż	40 50 56 28 24	28 29 31 22 20	I II I II II	3 3 3 3 4	103 21 15 26 26 ---	350 70 50 90 90 ---	2,7 0,8 0,3 2,1 2,3 ---	BRAK WSK-3,38
g h i	0,13			3,61 3,38	<b>RP.</b> R (R V) <b>RP.</b> PS (Ps IV) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 50% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, Js 75l, Db, Kl 50l, podsz.: kru, bk, jrj na 50%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 1 GB	75 75 50 50	0,5	luż	33 38 22 17	25 22 19 15	II II II III	3 3 4 4	146 31 26 5 ---	20 5 5 ---	0,5 5 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
j k	3,17		0,92		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>T.</b> 1 S <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>Gl.</b> Mgy, m/gyw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/46871/06, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Js 115l, Brz 95l, Brz 55l, Ol, Wz 50l, Ol 35l, podsz.: kru, ol, jrj, bez.c na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	115 95 70	0,9	um um prz	46 34 30	30 27 24	I I II	2 2 2	242 232 82 ---	765 735 260 ---	5,7 6,6 3,5 ---	BRAK WSK-3,17
~a ~b			0,16 0,13		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY														
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	6,99 6,99 6,99 6,99 6,99	= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Gałowo (0031) = 28,73 Gmina Szczecinek (062) = 28,73 Powiat szczecinecki (15) = 28,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												8430	116	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gałowo (0031) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wiś, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, otul szk, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 130l, Bk 90l, Brz 50l, Bk 35l, podsz.: jrz, bk, kru na 40%, <b>Info:</b> BIO-T	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	130 50	0,7	prz prz um	58 20	33 17	II II	2 4	278 41 ---	230 35 ---	2,4 1,8 ---	BRAK WSK-0,82	
b	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Jw, Wz 45l, podsz.: kru, jw, jrz na 10%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 DB 1 DB	45 45 60	0,9	um um duże	21 18 26	19 17 20	I II II	23	269 16 31 ---	285 15 35 ---	15,7 0,8 1,0 ---	TP-1,06	
c	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wiś, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, So 140l, Wz, Db, Js 75l, podsz.: lsz, kru, bk, jw na 60%, <b>Info:</b> BIO-T, PMMD	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 OL 1 BK	140 140 110 75	0,9	prz prz um	60 60 38 30	34 32 25 25	I II II I	2 3 3 3	412 82 36 31 ---	455 90 40 35 ---	3,1 0,9 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,11	
d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tn, tp, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz 80l, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, wb na 70%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	120 60	0,7	prz prz um	50 25	25 22	II II	3 3	237 103 ---	385 170 ---	3,2 2,9 ---	BRAK WSK-1,63	
f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, otul szk, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Wz, Db, Jw 45l, Md 28l, podsz.: bk, kru, św, jrz na 20%	80/80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	45 45 28 28	0,7	um um prz	24 19 12 11	21 16 10 9	I I I I	23	207 31 10 10 ---	195 30 10 10 ---	10,7 1,6 1,4 0,4 ---	TP-0,94	
															258	245	14,1 15,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457 g	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Tn, tp, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Md 30l, podsz.: kru, jw, jrż, bk na 60%, <b>Info:</b> BIO-T, 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		30 30	1,3	um um duże	22 19	20 17	I I	12	364 27 ---	635 45 ---	27,0 2,2 ---	BRAK WSK-1,75
h	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk, Db, Św 65l, podsz.: kru, lsz na 40%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 ŚW		65 40	1,0	um um duże	30 20	25 17	I I	3 3	174 144 ---	140 115 ---	2,0 7,8 ---	BRAK WSK-0,80
i	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SW, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		3 10	0,8			1 3	II III	21			1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,57
j		0,78			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, lsz, wb, bez.c, jw na 50%	OL	PRZES DB BRZ OL OS		120 90 60 60			60 45 35 27	30 27	3 3 3 3		20 15 15 5 ---	5 55	1,4 2,5	BRAK WSK-0,78
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	8,68	0,78	0,48		= 9,94												3035	87,5	
	8,68	0,78	0,48		= 9,94 Obr. ew. Gałowo (0031)														
	8,68	0,78	0,48		= 9,94 Gmina Szczecinek (062)														
	8,68	0,78	0,48		= 9,94 Powiat szczecinecki (15)														
	8,68	0,78	0,48		= 9,94 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458																			
a			7,99		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gałowo (0031) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> SZK LEŚNA, <b>T.</b> 2 E, <b>LMP.</b> zr nas LP MP/1/51480/16 , <b>Info:</b> Kumak, ŻN- Lp		ZADRZEW	LP OL BRZ JS DB LP WZ ŚW JS OS	95 95 95 95 60 60 60 60 60 60			45 40 41 45 45 29 30 27 30 34	25 26 27 27 20 20 21 23 26		3 3 3 3 3 3 3 3 3		35 30 10 5 5 100 35 35 15 25 --- 295		
b				1,30	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Kumak		ZADRZEW	IWA OL	70 50			34 25	18 20		3 4		30 5 --- 35		
c	5,06				<b>RP:</b> PLANT NAS, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>LMP.</b> plant nas SO MP/3/41175/05	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,3	prz prz um	15	8	III	12	61	310	55,3 10,9	BRAK WSK-5,06
d	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wśś, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, otul szk, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Wz 30l, Js 25l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz, os na 30%, <b>Info:</b> teren niedost.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 2 DB	30 30 30 30 30 25	0,7	prz prz um	14 17 11 13 16 11	14 15 9 11 15 9	IA II I I II	22	47 27 13 13 13 13 --- 126	40 25 10 10 10 10 --- 105	2,5 1,5 0,7 1,4 0,5 1,7 --- 8,3 9,8	BRAK WSK-0,85
~a			1,47		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BRZ WZ	80 80			40 42	26 24		3 3		40 5 --- 45		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
458																				
	5,91		9,46	1,30	= 16,67												460	63,6		
	5,91		9,46	1,30	= 16,67 Obr. ew. Gałowo (0031)												[295]			
	5,91		9,46	1,30	= 16,67 Gmina Szczecinek (062)												(35)			
	5,91		9,46	1,30	= 16,67 Powiat szczecinecki (15)															
	5,91		9,46	1,30	= 16,67 Woj. zachodniopomorskie (32)															
459					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gałowo (0031) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie															
a	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> BRk, ps/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Wz, Db.c 85l, Md, Brz 70l, Św, Bk, Db, Gb 50l, podsz.: bez.c, lsz, db na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 WZ 1 ŚW 1 BK 2 BK	85 70 70 70 140	0,8	um um prz	38 29 28 26 58	26 26 26 20 32	II I I II II	12 I I II II	122 66 51 25 92 ---	180 95 75 35 135 ---	3,2 2,1 2,0 1,0 1,4 ---	9,7 6,6	TP-1,46	
b	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> BRk, ps/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz 140l, Db, Wz 85l, Jw 75l, Db.c, Md, Brz 70l, Św, Bk, Db, Jw 50l, podsz.: bez.c, lsz, db na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 1 GB 2 WZ 1 BK 1 BRZ	140 140 140 70 70 85	0,8	prz prz um	58 55 49 29 26 37	32 29 27 26 20 27	II II III I II I	3 3 3 3 3 3	139 98 41 51 26 31 ---	265 185 75 95 50 60 ---	2,7 1,3 0,6 2,1 1,4 0,5 ---	8,6 4,6	BRAK WSK-1,89	
c	4,19				<b>RP:</b> PLANT NAS, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>LMP.</b> plant nas DB.B , <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.B	5	1,0				1	II	11					BRAK WSK-4,19
d			12,08		<b>RP:</b> SZK LEŚNA, <b>T.</b> 1 SE, <b>LMP.</b> zr nas DB.C MP/1/51481/16 zr nas AK MP/1/51482/16 , <b>Info:</b> ŻN- Db.c, Ak	ZADRZEW	DB.C AK LP	70 70 70			35 36 27	19 20 18		3 3 3		15 10 10 ---				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 ~a			2,26		<b>RP:</b> DROGI L														
	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54		14,34 14,34 14,34 14,34 14,34		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Gałowo (0031) = 21,88 Gmina Szczecinek (062) = 21,88 Powiat szczecinecki (15) = 21,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												1250 [35]	18,3	
460 a	2,67				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gałowo (0031) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> CZms, m/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> otul szk, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Św 125l, Brz, Js 90l, Gb, Js, Jw 60l, podsz.: kru, bk, jrz, jw na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 OL 1 WZ 2 BK 1 DB 2 BK 1 WZ	90 90 90 125 125 60 60	0,7	prz prz um	38 43 35 56 60 25 28	28 26 27 33 31 21 23	II II II II I I	12	61 36 31 76 41 46 25 ---	165 95 85 205 110 125 65 ---	3,1 1,0 1,3 2,3 1,0 3,9 1,8 ---	TP-2,67
b		5,26			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, mal.wś, śml.spe, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Ol,Brz 55l.	OL	PRZES	OL BRZ	55 55		25 15	0,6		7 3	22	3 3	40 20 60		ODN-ZRB-5,26 AGROT-5,26 PIEL-5,26
c	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> CZms, m/pl, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 125l, Brz 105l, Ol, Jw, Kl 60l, podsz.: lsz, bk, jrz, kru na 80%, <b>Info:</b> 15% Lmb	120/120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 WZ 1 WZ 1 BK 1 OL 1 WZ	125 125 125 90 90 105 60	0,5	luż	65 60 50 40 48 42 26	33 30 30 25 29 26 21	II II II II I II II	3 3 3 3 3 3 3	57 26 67 21 26 26 31 ---	340 155 400 125 155 155 185 ---	3,9 1,4 3,6 2,0 2,6 1,5 5,5 ---	BRAK WSK-5,99
																254	1515	20,5 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
460 d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> BRs, ps//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, otul szk, <b>D.</b> mjs Db, Wz, Gb 120l, Bk 90l, Os, Brz, Wz, Gb, Bk 70l, podsz.: bk, lsz, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK 5 BK 3 BK 2 BK BK	120 22 30 5	0,6 0,3 0,1	prz prz luź	60	35 5 3 8	I 12 12	2	371	630	6,8 4,0	BRAK WSK-1,70	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
	10,36 10,36 10,36 10,36 10,36	5,26 5,26 5,26 5,26 5,26	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,05 = 16,05 Obr. ew. Gałowo (0031) = 16,05 Gmina Szczecinek (062) = 16,05 Powiat szczecinecki (15) = 16,05 Woj. zachodniopomorskie (32)												3055	41.7		
461 a	1,29				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gałowo (0031) Leśnictwo - Spore (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	9 DB 1 BK 6 BK 4 BK	95 40 30 22	1,0 0,3	prz prz um	47 14	31 12	I II	12	483 11 ---	625 15 ---	8,6 1,5 ---	TP-1,29	
b	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>OCH-CENNE</b> , <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Św 120l, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, wb na 70%, <b>Info:</b> BIO-W, arch WI	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	120 90	0,7	prz prz um	45 35	27 26	I II	2 3	360 72 ---	480 95 ---	3,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,33	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461 c	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Jw, Św, Gb 24l, podsz.: lsz, brz, kru, wb na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 WZ 1 DB 1 SO 1 OL	4 BK 3 WZ 1 DB 1 SO 1 OL	24 24 24 24 24	0,8	peł duże	10 12 10 13 17	8 10 9 11 15	I II II IA II	12	20 10 5 15 15 ---	40 20 10 30 30 ---	3,9 3,5 1,7 2,8 1,7 ---	TW-1,96
d	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Wz 110l, Os, Js 42l, Bk, Db 20l, podsz.: bk, kru, jrz, os na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 DB 1 WZ 1 BK	6 BRZ 2 DB 1 WZ 1 BK	42 42 42 50	1,0	um um duże	21 18 20 21	19 16 17 20	I II II I	13	140 36 16 26 ---	80 20 10 15 ---	2,3 1,0 0,5 0,7 ---	TP-0,57
f	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Js 120l, Js, Bk 60l, podsz.: lsz, kru, bk, db na 80%, <b>Info:</b> BIO-W, grodzisko, gr. w r.zab. nr. 685, arch Wl	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 ŚW 2 WZ 1 GB 1 GB	5 DB 1 ŚW 2 WZ 1 GB 1 GB	120 120 60 60 80	0,5	luź	57 51 25 24 30	33 32 20 20 23	I II II II II	3 3 3 4 3	165 36 31 15 21 ---	130 30 25 10 15 ---	1,2 0,3 0,7 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,78
g	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, lsz, kru na 40%, <b>Info:</b> arch Wl	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 WZ 1 SO	5 BK 4 WZ 1 SO	24 24 24	0,9	um um duże	10 12 13	8 10 11	I II IA	12	30 30 15 ---	30 30 15 ---	2,6 4,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,92
h	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 NE, <b>GI.</b> CZw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, kop.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Jw, Bk 55l, podsz.: lsz, jw, kru, bk na 70%	80/80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 3 ŚW 2 BK 2 WZ 2 WZ 1 GB	3 ŚW 2 BK 2 WZ 2 WZ 1 GB	120 120 120 70 70	0,6	prz prz um	55 58 54 30 26	39 32 30 25 21	I II II I I	3 3 3 3 3	149 62 67 51 21 ---	135 55 60 45 20 ---	1,3 0,7 0,6 1,0 0,5 ---	IB-90%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
																350	315	4,1 4,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
461 i	10,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 2 E, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Dg, Jw 120l, Brz 90l, Bk, Js, Ol, Jw 70l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, bk, kru, czm, js na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 2 OL 1 WZ 1 GB 1 WZ		120 120 120 120 70 70	0,6	prz prz um		57 65 50 50 28 28	36 32 30 28 22 22	I I I II II II	3 3 3 3 3 3	113 77 815 31 21 21 ---	1195 815 815 325 220 220 ---	12,9 7,5 5,7 3,2 5,3 5,3 ---	BRAK WSK-10,56
j	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> CZw, m/gyw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rds.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		6 25	1,0	um um duże		17 30	3 15 22	II II 3	12 35 3	35 30 30	2,4 1,7 ---	CP-0,88	
k	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz, jrz, js na 100%	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 DB.S 1 WZ		11 11 11	0,8	um um prz		7 33 30	7 4 4	III II II	12 3 3	25 30 25	40 30 20 50	5,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,52
l		0,55			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> CZw, ps///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: lsz, kru, wb, jrz, brz na 80%	DB	PRZES ŚW OL BRZ WZ		57 57 57 57				30 28 26 24	24 22 21 20	3 3 3 4	3 3 3 4	15 20 10 5 ---	50	6,1 4,0	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461 m  ~a	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 NE, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Wz 120l, Bk 55l, podsz.: lsz, jrz, kru, wz, gb, bk na 50%  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 3 GB 1 WZ	120 120 75 55	0,7	prz prz um	56 55 30 26	34 30 24 20	I II II II	3 3 3 3	216 36 77 21 ---	370 60 130 35 ---	4,0 0,6 2,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,72
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Gałowo (0031) = 23,26 Gmina Szczecinek (062) = 23,26 Powiat szczecinecki (15) = 23,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												6475	107	
462  a  b	3,03  1,79				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dałęcino (0102) Leśnictwo - Buczyny (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Bk 70l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: jrz, db, czm, kru na 70%, <b>Info:</b> 30% Bśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 60l, Brz, Db, Bk, Św 40l, podsz.: jrz, db, brz, czm, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	33	25	I	12	329	995	20,2 6,7	TP-3,03
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	30	23	I	12	254	455	11,1 6,2	TP-1,79

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
462 c	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Bk 80l, Bk 60l, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: jrz, brz, db, czm, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Bk 5l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 5l. 3-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk 5l., <b>Info:</b> IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	0,6	prz prz um	38 43	27 30	I II	2 2	239 39 ---	850 140 ---	11,0 1,9 ---	IIIAU-90%-3,56 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-1,07
d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db 6l, podsz.: czm, jrz, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Bk,Brz,So 90l. Db,Ol 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0		1 2	I II	11			10 5 5 5 2 ---	0,6 1,0 ---	CW-1,63
f	5,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd So 16l, mjs Brz, Os 16l, Db, Lp, Kl, Md 7l, podsz.: czm, jrz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol,So 110l. Brz,Bk,Db 60l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 110l. Brz,Bk,Db 60l. 3-w cz. C kępa 0,30 ha So,Ol 110l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	7 16	0,9		1 3	II II	11			80 40 10 10 10 ---	0,2 1,2 ---	CW-1,10 CP-4,45
g	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 51l, podsz.: db, jrz, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,7	prz prz um	23 22	19 19	I II	12	202 16 ---	175 15 ---	5,3 0,3 ---	TP-0,87
															218	190	5,6 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
462 h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Ak, Św, Kl 21l, podsz.: db, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		21 21 21	0,9	um um duże	9 7	8 6 9	I II III	12	61 7 68	130 15 145 5	20,1 1,1 21,2 10,1	TW-2,10
i				0,80	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZAKRZEW WB			0,7									
j	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Db, Bk, Kl 65l, Bk, Kl 40l, podsz.: jrz, jw, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		65 65 75	0,7	prz prz um	30 29 35	26 26 28	IA I IA	12	265 27 37 329	975 100 135 1210	20,4 1,4 2,4 24,2 6,6	TP-3,68
k		0,97			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: os, brz na 10%, <b>Info:</b> Żuraw	SO	PRZES SO BRZ SO BRZ		25 25 60 60			10 7 20 23	8 9 17 20		4 4 3 4		35 5 3 5 48		BRAK WSK-0,97
l	6,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 95l, Db, Brz, Kl, Bk 55l, podsz.: jrz, db, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		95 95	0,8	prz prz um	38 36	27 29	I II	3 2	325 35 360	2115 230 2345	29,2 2,4 31,6 4,9	BRAK WSK-6,51
m	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, OI 21l, podsz.: db, jrz na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 BRZ		21 21 21	0,9	um um duże	8 7	8 9	I III	12	20 7 27	20 5 25	0,7 2,8 0,5 4,0 4,4	CP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
462 n  o p  ~a ~b		1,36		1,16	<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 90l.  Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP.</b> R (R VI)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Bk 40l, podsz.: jrz, bk, db na 50%  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	SO	PRZES	SO BRZ	90 90				37 31	24 23		2 3		10 5 ---	15	ODN-ZRB-1,36 PIEL-1,36
	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Bk 40l, podsz.: jrz, bk, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	um um prz	36 31	25 25	I II	3 3	319 27 ---	330 30 ---	5,7 0,2 ---	5,7 5,7	BRAK WSK-1,04
			0,65																	
			0,11																	
	30,66 30,66 30,66 30,66 30,66	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 35,71 = 35,71 Obr. ew. Dalecino (0102) = 35,71 Gmina Szczecinek (062) = 35,71 Powiat szczeciński (15) = 35,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												6960	138.9		
463 a  b	0,71				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDbr, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Os, So 60l, Os, Brz 45l, Os 30l, podsz.: jrz, brz, głg na 40%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	prz prz um	27	22	II	3	243	175	2,8 3,9		BRAK WSK-0,71
	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Ak 25l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 60l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	25 25	1,4	peł duże	13 13	14 13	I IA	13	113 105 ---	245 230 ---	14,0 20,1 ---	34,1 15,7	TW-2,17
							PRZES	SO	60			32	23	3		20				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 c	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 <b>S.</b> , <b>GI.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, So 55l, Wb, So 35l, podsz.: jrz, bez.c, db, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św 23l. 2-w cz. N bagno 0,10 ha 3-w cz. C bagno 0,09 ha 4-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 35l., <b>Info:</b> 10% BMśw, 10% LMB	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 BRZ	75 75 55	0,9	prz prz um	35 38 26	26 27 22	I IA I	3 3 3	211 44 83 ---	1110 230 435 ---	11,9 4,1 8,5 ---	BRAK WSK-5,27
d				1,61	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ BRZ	35 70			10 32	13 23	4 3		55 35 ---			
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		SAMOS	BRZ	10	0,2						90			
	8,15 8,15 8,15 8,15 8,15		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	= 9,88 = 9,88 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 9,88 Gmina Szczecinek (062) = 9,88 Powiat szczecinecki (15) = 9,88 Woj. zachodniopomorskie (32)											2445 (90)	61,4		
464 a	0,85				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0028) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, pg//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmi.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, OI 20l, podsz.: bez.c, kru, brz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz,Os 65l.	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 20 20 20	1,1	um um duże	20 18 12 12 11	20 17 11 12 11	II I IA I I	13	80 37 25 6 6 ---	70 30 20 5 5 ---	2,4 2,8 3,4 2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,85
							PRZES	BRZ OS	65 65			30 34	25 26	3 3	154	130	11,3 13,3		
																25 20 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
464 b	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> pods.: brz, bez.c, głg na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	64	1,0	um um prz	27	24	I	3	328	215	3,2 4,9	BRAK WSK-0,65
c	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> pods.: głg na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	64	1,0	um um prz	27	24	I	3	328	125	1,8 4,7	BRAK WSK-0,38
d	1,47				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Db, Wb 35l, pods.: jrj, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	prz prz um	18 17	18 18	IA I	12	184 49 ---	270 70 ---	12,9 2,7 ---	TW-1,47
f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmi.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Os, So 35l, pods.: czm.p, brz, jrj, kru, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	32	20	II	12	240	260	6,0 5,6	BRAK WSK-1,08
g	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Wb, Db 35l, pods.: jrj, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,2	um um duże	18 17	17 17	IA I	12	245 61 ---	380 95 ---	18,3 3,6 ---	TW-1,56
h			0,25		<b>RP:</b> L ENERG														
i	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um prz	17	17	IA	12	264	270	12,9 12,6	TW-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
464 j	9,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Wb 40l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Wb,Os 30l. 2-w cz. SW kępa 0,33 ha Wb,Brz,Os 30l. 3-w cz. SW bagno 0,25 ha, <b>Info:</b> 15% BMŚw, 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		40	1,0	um um prz	18	17	I	22	245	2410	100,3 10,2	TP-9,83	
k				0,52	<b>RP.</b> PIASKI (N )		ZADRZEW BRZ SO WB		35 35 35			15 19 24	17 17 17	I	4 4 4		30 25 25 --- 80			
l	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDw, plsk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 35l, podsz.: czm.p, jrj, św na 100%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 22l. 2-w cz. C bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35	0,9	um um prz	19 18	18 18	IA I	12	215 25 --- 240	580 65 --- 645	27,6 2,5 --- 30,1 11,2	TW-2,69	
m	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 18 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs So 40l, podsz.: czm.p, jrj, czm, bez.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,9	prz prz um	36	23	I	13	328	900	20,3 7,4	BRAK WSK-2,74	
n				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW WB			0,4										
o	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 33l, podsz.: brz, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 4 SO		33 33 28	1,1	um um duże	18 19 14	18 18 14	IA I IA	12	147 18 74 --- 239	215 25 105 --- 345	11,2 1,1 7,5 --- 19,8 13,7	BRAK WSK-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
464 p  ~a ~b	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Db 70l, So 54l, Brz 40l, pods.: brz, czm.p, jr, os, bez.c na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	35	22	I	12	328	1035	21,0 6,7	BRAK WSK-3,15
	26,87 24,99 24,99 1,88 1,88 26,87 26,87		0,39 0,39 0,39	0,92 0,92 0,92	= 28,18 = 26,30 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 26,30 Gmina Szczecinek (062) = 1,88 Obr. ew. ---- (0028) = 1,88 Gmina Szczecinek (011) = 28,18 Powiat szczecinecki (15) = 28,18 Woj. zachodniopomorskie (32)											7195 (80)	264.2		
465 a  b  c	0,84  0,62			0,30	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0028) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz, jr na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 31l, pods.: brz, jr na 20%  <b>RP.</b> PIASKI (N )	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	1,0	prz prz um	18 16	17 17	IA I	12 I	159 74 --- 233	135 60 --- 195	6,4 2,3 --- 8,7 10,4	TW-0,84
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,1	um um duże	17 15	16 16	IA I	12 I	221 25 --- 246	135 15 --- 150	8,0 0,7 --- 8,7 14,0	TW-0,62
							PRZES	JW	60			39	13		3		2		
							ZADRZEW	SO BRZ	25 25			13 13	10 11		4 4		3 2 --- 5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
465 d	6,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Db 48l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	prz prz um	24	21	IA	12	348	2340	71,6 10,7	TP-6,72
f	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	28 28	1,6	um um duże	13 12	12 12	II I	13	193 32 ---	40 5 ---	2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,22
g	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 NE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c, db, kl na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	25	20	IA	12	388	25	0,7 11,7	BRAK WSK-0,06
h	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	peł b duże	25	18	I	12	331	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02
i	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: db, bez.c, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,6	prz prz luź	23	18	I	12	174		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
~a			0,54		<b>RP:</b> L ENERG														
	8,49		0,54	0,30	= 9,33														
	8,49		0,54	0,30	= 9,33 Obr. ew. ---- (0028)														
	8,49		0,54	0,30	= 9,33 Gmina Szczecinek (011)														
	8,49		0,54	0,30	= 9,33 Powiat szczecinecki (15)														
	8,49		0,54	0,30	= 9,33 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																	2762 (5)	92.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
466					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)															
a	0,57				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 53l, Db, Bk, Jw, Brz 35l, podsz.: jrz, db, bk, bez.c na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	26	23	IA	12	303	175	4,7 8,2	BRAK WSK-0,57	
b			0,30		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: L ENER, T. 13 S															
c	1,67				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 53l, Js, Bk, Db, Św, Jw 35l, podsz.: jrz, db, bk, brz na 80%, 1-w cz. E luka 0,19 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	53 75	1,0	um um prz	30 37	23 25	IA I	12	195 189 --- 384	325 315 --- 640	8,8 5,9 --- 14,7 8,8	BRAK WSK-1,67	
d			0,76		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: L ENER, T. 11 SE															
f	2,12				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, U. 60% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So 65l, Św, Brz, Bk, Db 53l, podsz.: jrz, brz, db, bk na 50%	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	53	0,4	luż	29	23	IA	3	173	365	9,9 4,7	IB-80%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12	
g	0,63				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os 53l, Db, Bk, Brz, Jw 35l, podsz.: jrz, brz, db, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	26	23	IA	12	325	205	5,5 8,7	BRAK WSK-0,63	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
466																				
h	0,91			0,20	Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Brz, So, Os 35l, podsz.: db, jrj, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	36	24	I	12	328	300	6,6 7,3	BRAK WSK-0,91	
i					Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> L ENER, <b>R.</b> śmł.spe															
j	0,55				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 65l, Brz, Db 53l, podsz.: jrj, brz, db, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53	0,8	prz prz um	30 30	25 23	IA I	12	298 22 ---	165 10 ---	4,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,55	
k	1,71				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 18 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 100l, Tp, Wb, Db 60l, Bk, Db, Kl 35l, podsz.: bk, lsz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	37	24	I	12	366	625	12,7 7,4	BRAK WSK-1,71	
l	2,20				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb 80l, Gb 50l, Os, Bk, Św, Gb 36l, podsz.: db, os, jrj, bk, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 SO 1 DB	36 36 50 50	1,1	peł duże	17 12 24 20	16 12 19 16	IA II I II	12	159 25 67 25 ---	350 55 145 55 ---	16,0 3,5 4,5 2,1 ---	TP-2,20	
																276	605	26,1 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		17	
466																			
m	1,42				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Brz, Gb 40l, podsz.: bk, jr, db na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 SO 1 BK	65 65 65	0,8	um um duże	30 29 22	18 23 17	III I III	12	44 22 22	60 30 30	2,0 0,7 1,2	BRAK WSK-1,42
n	0,72				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 18 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Bk, Wz, Jw, Kl, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, bk, db na 70%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	31	25	I	12	399	285	5,8 8,1	BRAK WSK-0,72
o			0,22		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> L ENER, <b>T.</b> 16 SE														
p	0,21				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os 28l, podsz.: db, os, lsz na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	28 28 28	1,7	um um duże	14 13 11	15 13 10	I I II	13	161 48 16	35 10 5	1,7 1,5 0,4	BRAK WSK-0,21
r	1,55				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Os, Kl, Brz, Jw, Czr 75l, Db, Bk, Jw, Kl 45l, podsz.: lsz, jr, kl, db na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 75	1,1	prz prz um	35 30	27 24	I II	3 3	454 33 487	705 50 755	10,4 1,3 11,7 7,5	BRAK WSK-1,55



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 s	3,30				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, So, Jw, Os 13l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 115l. 2- w cz. W kępa 0,13 ha So 115l.	100/120 BK-SO (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB.B		13 13	0,3	prz prz um		3 5	I I	13			1,1 --- 1,1 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,35 PIEL-2,35 CP-0,95
t	0,83				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 25 W, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 115l, Jw 90l, Gb, Db 70l, Bk, Gb, Db 50l, Jw 35l, podsz.: lsz, jrz, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		90 90 90	1,0	prz prz um	37 33 32	27 25 22	I II III	3 3 3	311 76 33 ---	260 65 25 ---	3,8 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,83
w	1,08				Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 21 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Św, Jw 85l, Bk, Jw, Kl, Db 35l, podsz.: jrz, bez.c, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	prz prz um	38	26	I	3	399	430	6,9 6,4	BRAK WSK-1,08
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLH320007 Dorzecze Parsęty <b>RP:</b> L ENER G														
	19,47 19,47 19,47 19,47 19,47		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 21,00 Gmina Szczecinek (062) = 21,00 Powiat szczecinecki (15) = 21,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												5165	128.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór														
a	15,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, Św 50l, Św, Bk 30l, podsz.: brz, św, bk, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Św 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	31	26	IA	12	349	5385	103,0 6,7	TP-15,43
b	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, brz, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,Lp 6l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Brz 20l. Brz,Lp 6l. 3-w cz. SW remiza 0,05 ha Czm,Brz,So 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	21	18	I	12	226	320	11,3 8,0	TP-1,42
c	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 55l, podsz.: brz, bk, db, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	21	I	12	258	360	9,9 7,1	TP-1,40
d	8,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Św 30l, podsz.: brz, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	um um prz	29 27	26 24	IA I	12	310 29 339	2645 250 2895	50,6 3,1 53,7 6,3	TP-8,54
f	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Gb, Lp, Kl 5l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So,Św 90l. 2-w cz. W kępa 0,03 ha So,Św 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9		1 2	I II	12				1,4 --- 1,4 0,5	CW-2,55
							PRZES	SO ŚW	90 90			35 27	27 24	3 3		40 10 ---	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
467 g  ~a ~b	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 95l, Św 50l, Św, Brz 35l, podszt.: brz, bk, św, czm.p, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 60l.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	37	26	I	3	380	1865	25,8 5,3	Działka nr 1: IB-90%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 Działka nr 2: IB-90%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77	
	34,25 34,25 34,25 34,25 34,25		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 35,05 = 35,05 Obr. ew. Dyminek (0120) = 35,05 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 35,05 Powiat szczecinecki (15) = 35,05 Woj. zachodniopomorskie (32)											10875	205.1			
468 a  b	2,21  2,34				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Biała (0126) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 100l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Św 55l, Brz, Bk 40l, podszt.: brz, bk, so, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 4	II II	12				1,2 --- 1,2 0,5	CP-2,21
						100/100 SO (zg)	PRZES	SO	100			38	27		2		15			
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	39	27	I	2	342	800	10,3 4,4	IB-90%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468																			
c	3,54				Obr. ew. Dyminek (0120) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 56l, podszt.: brz, bk, czm.p, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	26	23	IA	12	296	1050	26,4 7,5	TP-3,54
d	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 95l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um duże	3 4	I II	12			2,2 --- 2,2 0,5	CP-4,11	
f	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 6l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 95l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9		1 2	I III	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,75	
g	9,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Bk, Brz 35l, podszt.: bk, brz, db, czm.p na 60%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	37	28	I	2	385	3540	48,8 5,3	Działka nr 1: IIIA-40%-2,86 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 Działka nr 2: IIIA-40%-2,98 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,20		Obr. ew. Biała (0126) <b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
468																			
	25,14 20,59 4,55 25,14 25,14 25,14		0,64 0,44 0,20 0,64 0,64 0,64		= 25,78 = 21,03 Obr. ew. Dyminek (0120) = 4,75 Obr. ew. Biała (0126) = 25,78 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 25,78 Powiat szczecinecki (15) = 25,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												5477	90.1	
469					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Biała (0126) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór														
a	6,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 40l, podsz.: bk, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 53l. 2-w cz. W luka 0,09 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	80 80 100	0,8	um um prz	32 29 39	26 25 28	I II I	3 3 3	197 49 69 ---	1375 345 480 ---	23,7 2,9 6,2 ---	BRAK WSK-6,99
b	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Św 40l, podsz.: bk, brz, czm.p, db, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	39	28	I	3	342	710	9,1 4,4	IB-90%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 53l, podsz.: bk, brz, jr, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	25	23	IA	12	296	290	7,8 8,0	TP-0,98
d	6,18				Obr. ew. Dyminek (0120) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 75l, Brz 56l, podsz.: czm.p, bk, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 35l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 75l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	27	22	I	12	287	1775	47,3 7,7	TP-6,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
469 f	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 25l, podsz.: czm, bk, brz, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	36 31	27 25	IA I	3 3	295 59 ---	510 100 ---	9,0 1,1 ---	TP-1,73
g	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p, os na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże	3 4	I II	12				1,5 ---	CP-2,44
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Bk, Brz 35l, podsz.: czm, bk, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	31	25	I	12	262	425	8,7 5,3	TP-1,63
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		Obr. ew. Biała (0126) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,02 11,98 10,04 22,02 22,02 22,02		0,52 0,26 0,26 0,52 0,52 0,52		= 22,54 = 12,24 Obr. ew. Dyminek (0120) = 10,30 Obr. ew. Biała (0126) = 22,54 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 22,54 Powiat szczecinecki (15) = 22,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												6025	117,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
470					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór																			
a				4,84	<b>RP:</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	DB OL BRZ SO OL BRZ	90 70 70 70 50 40				47 34 39 41 24 22	20 19 23 21 18 14				3 3 3 3 4 4		9 15 18 3 8 3 ---	56			
b	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 18l, podsz.: brz, czm, jrz, lp, os na 80%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	18 18 18	0,9	um um duże		8 7	7 8 4	I II III	12			35 5 ---	115 15 ---	14,8 1,4 0,3 ---	16,5 5,0	TW-3,28	
c	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Bk 13l, podsz.: brz, jrz, os, czm, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 60l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 60l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Św 60l., <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	um um duże		4 5	I III	22					16,7 1,2 ---	17,9 4,9	16,7 1,2 ---	17,9 4,9	CP-3,69
d	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: brz, jrz, bk, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um		24 21	21 I	12				229	600	16,4 6,3	TP-2,62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
470 f				0,62	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL BRZ		60 20			32 13	17 9		3 4		4 1 ---			
							ZAKRZEW WB			0,1							5			
							SAMOS SO BRZ		10 10	0,2										
g	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz.b 5l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz,Św 58l., <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ		9 9 5 5	0,8	um um prz		2 3 1	II III I II	22		0,1 0,2 ---		CP-0,82	
							PRZES SO BRZ ŚW		58 58 58			29 36 25	25 25 20		3 3 3		20 10 10 ---		0,4	
h	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 9l, Brz, Lp 5l, So 18l, podsz.: brz, os, jrz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO		9 9 5	0,9	um um duże		2 3	II III II	12		0,3 ---		CP-1,96	
~a			0,93		<b>RP:</b> DROGI L															
	12,37 12,37 12,37 12,37 12,37		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	5,46 5,46 5,46 5,46 5,46	= 18,76 = 18,76 Obr. ew. Dyminek (0120) = 18,76 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 18,76 Powiat szczecinecki (15) = 18,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												816 (61)	51.4		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
471					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór															
a	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 8l, podsz.: brz, jrz, db, wb na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		8	0,6	prz prz um		2	I	22					CP-2,13 POPR-1,20
b	15,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 80l, Św 60l, podsz.: brz, czm.p, bk, jrz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODS BK		60	0,7	prz prz um	25	22	I	12	239	3600	88,2 5,9	BRAK WSK-15,07	
c	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, jrz, os, wb, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO PRZES SO ŚW		9	0,9	um um duże		2	II II	12			4 2 ---	6	CP-3,55
d	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Gb, KI 5l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 80l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO ŚW		5	0,9			2	II III	12			1,2 ---	1,2 0,3	CW-3,49
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Dyminek (0120) = 25,77 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 25,77 Powiat szczecinecki (15) = 25,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												3633	89,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór														
a	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 100l, Brz, Św 70l, podsz.: brz, bk, czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	31	26	IA	12	359	2285	43,7 6,9	TP-6,36
b	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 22l, podsz.: św, brz, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22	1,3	um um duże	9 10	9 10	I II	22	100 12 ---	305 35 ---	41,5 2,5 ---	TW-3,07
c	10,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 65l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, bk, św, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk,Brz 18l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 18l. 3-w cz. S kępa 0,27 ha Bk,Św,Brz 18l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODS BK		65 5	0,6 0,8	prz prz um	27	23	I II	12 22	218	2225	49,4 4,8	BRAK WSK-10,20
d	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 18l, podsz.: brz, bk, db, lp na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	0,9	um um duże	7	7 8	I II	12	5	10	12,3 1,1 ---	CPI-2,42
f	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, podsz.: brz, lp, bk, db, os na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 65l. Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Św 50l. 3-w cz. E kępa 0,19 ha So 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ  PRZES SO ŚW		13 13	1,0	um um duże		4 6	I II	12		4 6 ---	17,1 2,1 ---	CP-3,42
												27 24	21 18		3 4		4 6 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472 g  ~a ~b	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 65l, Brz, Św 30l, podszyt: so, brz, św, bk na 70%, <b>Info:</b> MPP-102  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	65 4	0,7 0,5	prz prz um	27	23	I	12	252	575	12,8 5,6	BRAK WSK-2,28
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Dyminek (0120) = 28,49 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 28,49 Powiat szczecinecki (15) = 28,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												5445	182,5	
473  a  b  c	6,91  8,46  0,79				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, Brz, Św, Bk 35l, podszyt: brz, bk, św, so, db na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, Św 30l, podszyt: bk, brz, św, czm.p, db na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 35l, podszyt: bk, św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	36	25	II	2	305	2110	29,1 4,2	Działka nr 1: IB-90%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 Działka nr 2: IB-90%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	31	25	I	12	310	2625	53,2 6,3	TP-8,46
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	24	21	IA	12	292	230	6,4 8,1	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
473 d	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 90l, Brz, Św 60l, Brz, Bk, Św 35l, podsz.: brz, bk, św, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 60	0,8	um um prz	36 27	26 24	I IA	3 3	235 98 ---	250 105 ---	3,7 2,4 ---	BRAK WSK-1,07	
f	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, Brz, Bk 26l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Brz 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	60 26	0,6	prz prz um	26 12	22 10	I I	12	167 14 ---	885 75 ---	21,7 13,3 ---	TP-5,30	
g	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 26l, podsz.: brz, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 95l. Św 70l. Św 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	26 20	1,0	um um duże	10 10	10 4	I IV	12	137	325	28,9 ---	28,9 12,1	TW-2,39
h	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: bk, czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	25	22	I	12	263	690	17,7 6,7	TP-2,63	
~a			0,68		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Dyminek (0120) = 28,31 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 28,31 Powiat szczecinecki (15) = 28,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												7390	176.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
474					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór														
a	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 25l, Brz, Św, Bk 16l, podsz.: brz, bk, so, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Św 100l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		16 25	1,0	um um duże		6 5	I IV	22			9,9 --- 9,9 4,4	CP-2,26
b	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 40l, podsz.: brz, bk, św, so, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		100 40 40	0,8	um um prz	38 19 18	26 16 14	II II I	3 4 4	246 16 16 ---	1255 80 80 ---	16,0 2,6 6,0 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-90%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
c	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, Brz, Bk 40l, podsz.: czm.p, brz, bk, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	31	25	I	12	301	1555	31,6 6,1	TP-5,17
d	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 80l, Brz 70l, Brz 55l, Bk, Brz 35l, podsz.: czm.p, bk, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		70 55	0,8	um um prz	30 24	25 20	I I	12	242 48 ---	310 60 ---	6,3 1,7 ---	TP-1,28
															290	370	8,0 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474 f	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 25l, Św 16l, podszt.: brz, bk, so, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 100l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 DB		16 16 25	1,0	um um duże		6 7 5	I II IV	22			12,6 1,0 --- 13,6 4,0	CP-3,36
g	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 60l, Brz, Bk 30l, podszt.: bk, brz, św, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 BRZ	80 80 60	0,8	um um prz		36 29 24	27 25 22	I II II	3 3 4	226 25 39 ---	375 40 65 ---	6,5 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,67
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, brz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,7	um um prz		25	22	IA	12	296	205	5,3 7,6	TP-0,70
i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podszt.: czm.p, bk, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,8	um um prz		25	21	I	12	263	310	7,9 6,8	TP-1,17
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Dyminek (0120) = 21,48 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 21,48 Powiat szczecinecki (15) = 21,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												4398	108.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
475	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)																		
a	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db, Os 60l, podsz.: czm.p, bk, brz, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	27	23	I	12	277	370	9,1 6,8	TP-1,34
b				0,45	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	ŚW SO BRZ OS	60 60 60 60			26 29 28 44	22 24 24 23	I	3 3 3 3		10 7 7 2 --- 26		
c	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	9 9 9	0,8	um um prz		2 1 3	II II III	22			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,29
							PRZES	SO BRZ BK BRZ	95 60 40 40			33 28 18 17	27 22 13 14		3 3 4 4		25 3 3 2 --- 33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
475 d	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podszt.: jrz, śl.t na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So, Św 95l. Św 50l. Bk 40l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 95l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	1,0			II II	11			2,4 --- 2,4 0,6	PIEL-4,03	
f	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 95l, Brz, Św 55l, Św, Brz 45l, podszt.: brz, bk, św, czm.p na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. N bagno 0,10 ha 3-w cz. C bagno 0,08 ha 4-w cz. S bagno 0,05 ha 5-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 42l., <b>Info:</b> Potencjalny obiekt archeologiczny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BK	95 115 45	1,0	um um prz	38 42 18	27 29 14	I I II	2 2 4	342 43 16 ---	2290 290 105 ---	31,6 3,0 7,6 ---	BRAK WSK-6,69	
g	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Św, Bk 35l, podszt.: brz, bk, św, czm.p na 50%, <b>Info:</b> MPP	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,7	prz prz um	27	24	I	12	252	205	4,5 5,6	BRAK WSK-0,81	
h	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podszt.: brz, os na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 95l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um duże		2 2	I IV	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,35	
							PRZES SO ŚW	95 55			35 28	27 22	3 3		25 5 ---	30			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475 i	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, brz, św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	75 75 65	0,8	um um prz	34 29 29	27 24 25	IA II IA	3 3 3	261 25 69 ---	550 55 145 ---	9,7 0,5 3,0 ---		TP-2,11
j	7,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 95l, Brz, Św 65l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, św, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BK	95 115 45	1,0	um um prz	38 42 18	27 29 14	I I II	2 2 4	342 43 16 ---	2510 315 115 ---	34,6 3,3 8,4 ---		Działka nr 1: IB-90%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 Działka nr 2: IB-80%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78
k				0,37	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ  ZAKRZEW CZM.P	60				33	21		3		2		
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,96 26,96 26,96 26,96		0,42 0,42 0,42 0,42	0,82 0,82 0,82 0,82	= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Dyminek (0120) = 28,20 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 28,20 Powiat szczecinecki (15) = 28,20 Woj. zachodniopomorskie (32)											7081 (28)	118.5		
476 a	0,88				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	27 24	23 21	I II	12	244 19 ---	215 15 ---	5,3 0,3 ---		BRAK WSK-0,88
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60l, Kl, Ak 40l, podsz.: bk, brz, czm, os na 70%											263	230	5,6 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476 b	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 95l. Bk,Brz 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	0,9			1 2	I III	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,75
c	12,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 110l, Brz 95l, Bk, Brz, Św 55l, Brz, So 45l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, brz, św, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BK		95 110 45	0,9	um um duże	38 42 18	27 29 16	I I I	2 2 4	267 80 21 ---	3335 1000 260 ---	46,0 11,2 14,6 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-90%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
d	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, Bk, Db 40l, Bk 25l, podsz.: bk, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	26	23	IA	12	335	1050	27,0 8,6	TP-3,13
f	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os 48l, Bk 25l, podsz.: bk, brz, db, czm.p na 60%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		48 48	0,9	um um duże	24 23	21 20	IA I	12	285 25 ---	1030 90 ---	31,6 2,2 ---	TP-3,62
~a			0,74		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Dyminek (0120) = 24,77 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 24,77 Powiat szczecinecki (15) = 24,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												7008	139,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a				0,51	Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP.</b> R (R V)														
b				5,05	Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW	TP	50			55	22		3		4		
c				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW	TP SO	50 30			95 20	25 10		3 4		7 1 8		
d			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> L-ctwo Drzonowo		ZADRZEW	AK	50			32	10		4		1		
f				3,69	Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW	SO WZ ŚW	30 30 50			15 23 43	11 12 15		4 4 3		20 1 1 22		
g				1,59	Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW	WB	45			17	13		4		2		
h	8,73				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 53l, Bk, Św, Db 30l, podsz.: bk, czm,p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Św,Brz,Db 29l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	53 20	0,9 0,8	um um duże	25 6	22 12	IA 12	12 12	353	3080	83,1 9,5	TP-8,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
477																			
i				1,04	Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP.</b> PS (Ps IV)														
j				1,12	Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW	SO BRZ OL	80 80 80			40 40 33	27 27 22		3 3 3		8 3 3 ---		
k	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Ol.s 30l, Lp, Db, Św 20l, podsz.: czm.p, bk, lp, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,8	peł duże	12 13	14 15	IA I	12	142 29 ---	220 45 ---	13,6 2,1 ---	TW-1,55
							PRZES	SO BRZ	55 55			30 35	19 20	3 3	171	265	3 2 ---	15,7 10,1	
l	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 37l, Brz, So 30l, Lp, Bk 20l, podsz.: bk, czm.p, glg, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	37 15	0,8 0,3	um um duże	17	17 2	IA 22	12	232	590	26,0 10,2	TP-2,55
m	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 53l, podsz.: bk, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	53 20	0,8 0,7	um um prz	26	22 5	IA 12	12	296	460	12,4 7,9	TP-1,56

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477																			
n	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 40l, podsz.: bk, brz, głg, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	80 80	0,7 0,7	prz prz um	37 30	28 26	IA I	3 3	223 111 ---	810 405 ---	13,1 3,7 ---	BRAK WSK-3,63	
							PODRII 7 BK 3 BK	30 20	0,6			10 6	12		334 1215	16,8 4,6			
o	10,00				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Md, Św, Os 60l, podsz.: bk, brz, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,8 0,8	um um prz	27 25	25 24	IA I	12 12	305 26 ---	3050 260 ---	70,5 4,3 ---	TP-10,00	
							PODRII 8 BK 2 BK	20 30	0,6			6 10	12		331 3310	74,8 7,5			
p				2,32	Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> Czajka, Żuraw		SAMOS BRZ DB	10 10	0,2										
r	4,24				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Md, Św, Os 60l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, jrz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	60 80	1,0 1,0	prz prz um	27 36	25 27	IA I	12 12	181 234 ---	765 990 ---	17,7 17,1 ---	TP-4,24	
							PODRII 7 BK 3 BK	30 20	0,5			10 6	12		415 1755	34,8 8,2			
s	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, poz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, podsz.: bk, brz, czm.p, jrz na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	80 80	0,8 0,8	prz prz um	28 34	24 26	II I	3 3	163 93 ---	180 100 ---	1,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,09	
							PODRII 9 BK 1 BK	30 20	0,3			10 6	12		256 280	3,2 2,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
477																			
t	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 46l, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,8	um um prz	22 20	20 19	IA II	12	248 18 ---	170 10 ---	5,5 0,3 ---	TP-0,69
w	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,Bk 15l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	80 80 40	0,6	prz prz luź	38 33 13	28 25 12	IA II II	3 3 4	223 19 14 ---	730 60 45 ---	11,8 0,5 4,7 ---	TP-3,27
~a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> DROGI L														
	37,31 37,31 37,31 37,31 37,31		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	15,58 15,58 15,58 15,58 15,58	= 53,22 = 53,22 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 53,22 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 53,22 Powiat szczecinecki (15) = 53,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												11975 [1] (50)	289,6	
478					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski														
a	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, poz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 80l, Św, Md 60l, Bk, Db, Gb, Św, Kl 30l, Bk 20l, podsz.: bk, brz, czm.p, db, jrz na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw, arch VIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	27 25	25 24	IA I	12	269 22 ---	1710 140 ---	39,5 2,3 ---	TP-6,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
478 b	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os 75l, Bk 35l, podsz.: os, bk, jrż, glg na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw, bóbr europ.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		75 75	0,8	um um prz	28 35	26 28	I IA	3 3	195 107 ---	190 105 ---	2,0 1,8 ---	BRAK WSK-0,97
c	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Brz 45l, podsz.: os, kru, czm.p, bez.c na 20%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 2 OL		55 45 45	0,9	um um duże	28 22 20	25 20 23	I I I	3 3 4	265 62 75	150 35 45	6,0 1,9 1,1	TP-0,57
d	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, poz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 40l, podsz.: czm.p, bk, db, glg na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		80 80	0,7	prz prz um	31 36	25 26	II I	3 3	186 60 ---	160 50 ---	1,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,85
f	11,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, poz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 80l, Św, Md 60l, Bk, Db, Gb, Św, Kl 30l, Bk 20l, podsz.: bk, brz, czm.p, db, jrż na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Bk 18l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Św,Bk 18l. 3-w cz. S remiza 0,10 ha Ak,Czm.p,Bk,Śl.t 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60	0,7	prz prz um	27 25	25 24	IA I	12	269 22 ---	3120 255 ---	72,0 4,3 ---	TP-11,59
g	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db, Os 30l, podsz.: czm.p, bk, db, brz na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		70 70	0,7	um um prz	27 32	24 27	I IA	3 3	187 64 ---	570 195 ---	7,0 3,7 ---	IB-90%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
478 h				1,07	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> Żuraw															
i	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Brz 40l, podsz.: bk, brz, św, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	80 80 40	0,8	prz prz um		38 33 13	28 25 12	IA II II	3 3 4	255 46 9 ---	1025 185 35 ---	16,6 1,6 3,8 ---	BRAK WSK-4,02	
j	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk, Db 20l, Lp 7l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 105l. Brz 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 3	I II	11					0,7 ---	CW-1,15
k	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Md 41l, Bk 25l, podsz.: bk, brz, czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	41 15	0,9 0,3	um um duże		17 37 33 27	18 28 26 22	IA II II	12 2 3 3	275 15 5 2 ---	1335 15 5 2 ---	50,5 10,4	TP-4,85	
~a			0,73		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,66		<b>RP:</b> L ENERG															
	33,40		1,39	1,07	= 35,86															
	33,40		1,39	1,07	= 35,86 Obr. ew. Drzonowo (0123)															
	33,40		1,39	1,07	= 35,86 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)															
	33,40		1,39	1,07	= 35,86 Powiat szczecinecki (15)															
	33,40		1,39	1,07	= 35,86 Woj. zachodniopomorskie (32)															
																9327	217.1			



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski														
a	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Os 50l, Os, Bk 38l, Św 28l, podsz.: bk, kru, os, św, glg na 50%, <b>Info:</b> uszk. bobry	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ	38 38 38 38 28 28 28	0,8	um um duże	15 17 19 16 12 14 13	15 18 18 14 11 13 14	II I IA I II IA I	22	41 33 21 17 4 8 12 ---	70 55 35 30 5 15 20 ---	4,1 1,9 1,5 2,2 0,8 1,0 1,0 ---	TP-1,72
b	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs So 75l, Ol, Brz, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: bk, os, brz, jrz, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 65	0,8	um um prz	28 28	25 25	I IA	3 3	186 144 ---	385 300 ---	4,1 6,2 ---	BRAK WSK-2,07
c				1,52	<b>RP.</b> R (R V)														
d	6,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 65l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, czm.p, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	31 27	26 24	IA I	12	292 27 ---	1915 175 ---	40,1 2,5 ---	TP-6,56
f	16,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 41l, Bk 25l, podsz.: bk, brz, czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	41 15	0,9 0,2	um um duże	17	18 2	IA I	12 22	275	4500	170,3 10,4	TP-16,36

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
479 g	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 50% zwier, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 26l	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	26	0,6	um um prz	10	8	II	32	21	15	5,1 7,2	TW-0,71	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW BRZ	75				28	25		3		15		DRZEW-100%-0,05	
~d			0,25		<b>RP:</b> ROWY															
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 29,50 = 29,50 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 29,50 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 29,50 Powiat szczecinecki (15) = 29,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												7522 [15]	240,8		
480 a	4,47				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	80 80 40	0,8	um um prz	36 32 16	27 25 13	I II II	3 3 4	241 51 9 ---	1075 230 40 ---	18,6 2,0 4,2 ---	BRAK WSK-4,47	
b	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Ol 41l, Bk, Św 20l, podsz.: bk, św, db, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Św, Brz 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	41 41 41	0,9	um duże	18 20 19	18 19 19	IA I I	22	195 53 22 ---	505 140 55 ---	19,2 9,0 1,7 ---	TP-2,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480 c	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 100l, Bk 65l, Bk, Brz 40l, podszyt: bk, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100	0,8	um um prz	38	28	I	2	367	860	11,1 4,7	IB-90%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 41l, Bk 25l, podszyt: bk, brz, kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	41 15	0,9 0,3	um um duże	18	19	IA	12	275	150	5,6 10,4	TP-0,54
f	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 35l, Św, So, Brz 28l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 90l. Bk 60l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 130l. Bk 90l. Bk,Db 60l., <b>Info:</b> Bóbr	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 1 DG 1 BK SO DB BK BK DB	28 28 28 130 130 130 90 60	0,9	um um duże	12 14 9	11 12 8	II I II	22	38 4 4 --- 46	45 5 5 --- 55	5,0 0,5 0,6 --- 6,1 5,1	TW-1,20
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO		80		35	27		3		10		DRZEW-100%-0,05
	11,16 11,16 11,16 11,16 11,16		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 11,38 = 11,38 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 11,38 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 11,38 Powiat szczecinecki (15) = 11,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												3210 [10]	77,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
481					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> BRb, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os 80l, Św 50l, podszyt.: bk, brz, św na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 BK 1 BK	80 80 21 14	1,0 um um prz	36 30 21 14	28 26 19 13	IA I I I	3 3 4 4	3 3 4 4	247 116 25 10	1010 475 100 40	16,3 4,4 4,5 4,5	TP-4,08	
b	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> BRb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podszyt.: bk, gb, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 55	0,8 um um prz	27 25	23 22	IA I	12 12	12 12	251 48	260 50	6,7 1,0	TP-1,04	
c	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> BRb, ps//pl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Bk 155l, Db, Bk 70l, podszyt.: lsz, bk, czm.p na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB	155	0,9 um um prz	54	28	III	3	3	484	55	0,3 2,7	BRAK WSK-0,11	
d	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> BRb, ps//pl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 125l, So, Brz 105l, Ol 60l, podszyt.: brz, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 ŚW 1 DB 2 BK 1 BK	105 105 105 125 60	0,7 prz prz luź	43 40 44 54 27	28 30 28 31 20	II II II II II	3 3 3 3 3	3 3 3 3 3	170 40 40 60 20	815 190 190 285 95	12,1 2,4 2,4 3,3 3,5	BRAK WSK-4,78	
f	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> BRb, ps//pl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, kon.maj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Md, So 35l, Bk 20l, podszyt.: brz, bk, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BRZ 1 ŚW	35 35 35	1,0 um um duże	13 19 14	12 17 12	I I II	12 12	12 12	65 50 20	345 265 105	37,7 9,9 11,8	TW-5,29	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481 g	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> BRb, ps//pl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Brz, Os 60l, podsz.: bk, lsz, czm na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 2 ŚW		125 125 60	0,7	prz prz um	46 48 26	28 31 24	II II I	3 3 3	245 80 80 --- 405	305 100 100 --- 505	2,8 1,1 3,4 --- 7,3 5,8	BRAK WSK-1,25
h	6,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> BRb, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 120l, Św, Brz 70l, Bk 50l, podsz.: św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK		120 90	0,7	prz prz um	51 39	33 29	II I	3 3	290 70 --- 360	1890 455 --- 2345	22,9 7,6 --- 30,5 4,7	BRAK WSK-6,51
i	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> BRb, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Brz 90l, Św, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: św na 10%	120/120 BK (zg) 15	KDO DRZEW 7 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK		120 120 120 90	0,5	prz prz luż	52 44 47 38	33 31 30 29	II II I	3 3 3 3	205 34 29 24 --- 292	645 105 90 75 --- 915	7,8 1,1 0,9 1,3 --- 11,1 3,5	ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00
j	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, psi.słd, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 70l, podsz.: wb, ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		25 50	1,0	um um prz	18 28	16 21	II II	12 12	133 108 --- 241	115 95 --- 210	6,2 2,1 --- 8,3 9,7	BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
481 k		0,89			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, szcz.zaj	DB-SO	PRZES	OL	55								20		BRAK WSK-0,89
l		2,16			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Bw, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, bor.czr	SO													ODN-ZRB-2,16 PIEL-2,16
m	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 43l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	MD	43	0,6	prz prz luź	29	21	I	22	180	170	5,9 6,2	TP-0,95
n	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 OL 2 BK 1 ŚW	80 80 80 55 55	0,7	prz prz um	35 36 34 27 26	27 29 26 22 22	I IA II I I	3 3 3 3 3	136 35 90 115 90 --- 286	340 90 35 45 90 --- 725	3,1 1,4 1,1 4,2 3,5 --- 13,3 5,3	BRAK WSK-2,51
~a			0,18		<b>RP:</b> ROWY		PODRII	BK	30	0,2			14		12				
	30,52 30,52 30,52 30,52 30,52	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 33,75 = 33,75 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 33,75 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 33,75 Powiat szczeciński (15) = 33,75 Woj. zachodniopomorskie (32)												9170	197,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	14,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> BRb, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/19103/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 130I, Db, Św 105I, Św 55I, 1-w cz. N bagno 0,20 ha	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 SO 3 BK	130 130 105	0,9	um um prz	47 48 41	33 32 29	II I II	2 2 2	240 85 125 ---	3430 1215 1785 ---	36,7 10,5 26,6 ---	Działka nr 1: IIA-50%-5,95 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
b	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, św, gb, jrz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	51 51 58 30	1,0	um um duże	27 29 28 11	23 23 24 10	IA I I I	12	256 34 34 5 ---	220 30 30 5 ---	6,2 0,8 0,5 0,9 ---	TP-0,85
c	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp 3I, podsz.: bk, jrz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	3	1,0				II	11				PIEL-0,66
d	9,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 140I, Gb, Św, Dg 115I, Ol, Gb, Os, Db 60I, podsz.: bez.k, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Bk,Brz,Md,Db 40I.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ	115 115 140 60 60	0,9	um um prz	45 43 52 26 33	31 30 33 23 24	II I II I I	3 3 3 3 3	225 40 90 30 25 ---	2125 380 850 285 235 ---	27,5 4,0 8,8 9,0 3,9 ---	BRAK WSK-9,44
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L		PODR NAL	7 BK 3 BK BK	15 25 5	0,3 0,1			3 6		12 12	410 3875	53,2 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		1	
482 -b			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 26,04 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 26,04 Powiat szczecinecki (15) = 26,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												10590	135,4	
483					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Św, Brz 60l, Db 40l, podsz.: bk, jrj, św, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	60 60	0,9	um um prz	26 28	24 22	IA II	12	333 29 ---	970 85 ---	22,4 2,5 ---	TP-2,91	
b	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	16 25	1,0	peł duże	9 8	7 7	IA III	22	30 5 ---	60 10 ---	13,1 4,7 ---	TW-2,07	
c	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Św, Jw 45l, podsz.: bk, db, brz, jrj na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	90 45 45 45	0,8	prz prz um	38 21 19 20	28 19 17 18	I II I II	3 4 4 4	251 20 15 15 ---	900 70 55 55 ---	13,3 1,9 3,0 2,4 ---	BRAK WSK-3,58	
d	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 N, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 46l, podsz.: bk, db, brz, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,0	um um duże	24	21	IA	12	350	960	31,1 11,3	TP-2,75	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
483 f	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db, Bk, Św 33l, podsz.: brz, db, bk, jał na 30%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		33 33	1,0	peł duże	17 19	16 17	IA I	12	224 20 ---	880 80 ---	46,2 3,2 ---	TW-3,93
g	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 16l, podsz.: brz, głg na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l. Bk,Db 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 DB		16 16 25	1,0	peł duże	9 8 8	7 7 7	IA II III	12	30 5 5 ---	65 10 10 85	13,6 1,1 4,9 19,6 9,1	TW-2,15
h	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św, Md 29l, podsz.: bk, brz, db, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 1 DB 2 DB 1 BK 2 BK 1 SO		29 29 55 55 70 130	1,3	um um duże	16 12 23 22 36 43	14 11 18 18 24 28	IA II II II I II	12	101 6 76 25 70 38 ---	155 10 115 40 105 55 ---	10,0 0,9 3,8 1,7 2,6 0,5 ---	TW-1,51
i	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 38l, podsz.: brz, db, bk, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38	1,0	peł duże	19	17	IA	12	289	1245	52,6 12,2	TP-4,31
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
483																				
	23,21		0,54		= 23,75												5976	235.5		
	23,21		0,54		= 23,75 Obr. ew. Drzonowo (0123)															
	23,21		0,54		= 23,75 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)															
	23,21		0,54		= 23,75 Powiat szczecinecki (15)															
	23,21		0,54		= 23,75 Woj. zachodniopomorskie (32)															
484					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie															
a	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db 90l, podsz.: jrz, bk na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	75 75 75 90	0,8	prz prz um	32 31 27 36	24 25 21 27	I I III I	3 3 3 3	155 87 29 29 ---	150 85 30 30 ---	2,8 0,9 0,4 0,2 ---	4,3 4,4	BRAK WSK-0,97
b	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Brz 90l, Ol, Db 55l, podsz.: bk, jrz, św na 40%, <b>Info:</b> MPP	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um prz	25 24 25	24 24 23	IA I I	12	202 75 42 ---	215 80 45 ---	5,6 1,6 1,8 ---	9,0 8,4	TP-1,07
c	8,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, trnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 90l, Ol, Db, Św 55l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, brz, jrz, czm.p, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	26 24	24 23	IA I	12	306 24 ---	2590 205 ---	66,6 3,9 ---	70,5 8,3	TP-8,46
d				1,05	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr ), <b>Info:</b> arch WIII		SAMOS	BRZ	10	0,6										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 N, <b>GI.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Brz 90l, podsz.: bk, jr, czm.p na 30%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 OL	56 56 56 56	0,7	prz prz um	29 25 26 24	23 24 23 21	IA I I III	12	89 115 71 19 ---	70 90 55 15 ---	1,8 3,5 1,1 0,3 ---	TP-0,80
g	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 N, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Św 56l, podsz.: bk, czm.p, jr, brz na 60%, 1-w cz. C luka 0,10 ha, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,8	um um prz	25 24	23 23	IA I	12	273 52 ---	555 105 ---	14,0 2,0 ---	TP-2,04 ODN-LUK-0,10
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,34 13,34 13,34 13,34 13,34		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 14,47 = 14,47 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 14,47 Gmina Szczecinek (062) = 14,47 Powiat szczecinecki (15) = 14,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												4320	106.5	
485 a	0,72				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz um	37 35 33	26 22 28	I III I	3 3 3	223 68 29 ---	160 50 20 ---	2,8 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,72
							PODRII	5 BK 3 ŚW 1 DB 1 LP	27 27 27 27	0,3			8 7 7 8	22		320 230		3,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
485 b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, psz.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 35l, podsz.: bk, brz, czm na 60%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha	80/80 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 BRZ		35 35 25	0,8	um um prz	15 15 9	16 16 12	II IA II	12	84 68 10 ---	85 70 10 ---	3,2 3,3 0,6 ---	TP-1,02 AGROT-1,02 ODN-IIP-1,02
c				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB BRZ OL	60 0,1 10 10			24	20		4		5		
d	11,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db 80l, Bk 35l, podsz.: czm.p, brz, bk, jrż na 30%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 3 BK 3 DB.B 1 ŚW 1 LP 1 SO 1 DB.C	80 27 27 27 27 27	0,8 0,7	prz prz um	35 7 7 8 9 9	25 7 7 8 9 9	I 22	3	322	3765	64,9 5,5	IIAU-95%-11,70 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-8,20
f	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz 54l, podsz.: bk, czm, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54	0,8	um um prz	24	22	IA	12	339	695	18,3 8,9	TP-2,05
g	13,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 54l, podsz.: bk, czm.p, brz, jrż, db na 60%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 2-w cz. C luka 0,30 ha 3-w cz. W luka 0,12 ha 4-w cz. E luka 0,12 ha 5-w cz. SE luka 0,48 ha 6-w cz. SE luka 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	54 3	0,8 0,8	prz prz um	25	23	IA	12 12	339	4620	121,6 8,9	TP-13,63 ODN-LUK-4,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
485 h	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6 N, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Lp, Bk 28l, podsz.: bk, czm.p, jrż na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	28 28 28	1,2	um um prz	11 12 11	13 14 14	IA I I	12	169 27 20 --- 216	105 15 10 --- 130	7,3 1,5 0,6 --- 9,4 15,2	TW-0,62
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 30,64 = 30,64 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 30,64 Gmina Szczecinek (062) = 30,64 Powiat szczecinecki (15) = 30,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												9605 (5)	224.9	
486 a	1,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	80/80 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	37	0,8	um um prz	16 17	17 I	13	189	330	11,5 6,6	TP-1,74 AGROT-1,74 ODN-IIP-1,74	
b	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, podsz.: bk, brz, czm, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	34 26	26 I	3	364	1970	33,9 6,3	TP-5,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
486 c	27,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 56l, pods.: bk, brz, czm na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. W kępa 0,10 ha Db.c 22l. 3-w cz. E kępa 0,18 ha So 80l. 4-w cz. NW luka 0,15 ha 5-w cz. W luka 0,15 ha 6-w cz. C luka 0,20 ha 7-w cz. SW luka 0,05 ha, <b>Info:</b> MPP	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	23	IA	12	348	9475	238,4 8,8	TP-27,23 ODN-LUK-8,15
~a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
	34,38 34,38 34,38 34,38 34,38		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 35,20 = 35,20 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 35,20 Gmina Szczecinek (062) = 35,20 Powiat szczecinecki (15) = 35,20 Woj. zachodniopomorskie (32)											11775	283,8		
487 a	1,06				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, dzi.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 37l, pods.: bk, głg, czm, brz na 30%	80/80 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	37	0,7	prz prz um	16	17	I	13	162	170	6,0 5,7	TP-1,06 AGROT-1,06 ODN-IIP-1,06
b	23,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św 58l, Brz 72l, pods.: bk, czm, brz, św, jrż na 60%, 1-w cz. NW remiza 0,05 ha Lsz 25l. 2-w cz. W kępa 0,39 ha Brz 80l. 3-w cz. W kępa 0,16 ha Brz 80l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha Ol.s,Św 50l. 5-w cz. SE luka 0,20 ha, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	58 58 72	0,9	um um prz	26 25 32	24 23 26	IA I IA	12	287 28 38 ---	6735 655 890 ---	162,2 11,6 16,5 ---	TP-23,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
487 ~a			0,67		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 25,20 Gmina Szczecinek (062) = 25,20 Powiat szczecinecki (15) = 25,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												8450	196,3	
488 a	1,42				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os 75l, podsz.: bk, św, brz na 50%, <b>Info:</b> MPP	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	32	27	IA	3	374	530	9,3 6,5	TP-1,42
b				3,50	<b>RP:</b> Ł (Ł VI) Ł (Ł V), <b>SP:</b> 6510(c)		ZADRZEW	OL BRZ OL	40 55 20			14 20 11	14 18 10		4 4 4		10 5 2 --- 17		
c				0,53	<b>RP:</b> LZR-Ł (Lzr-Ł VI) LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZAKRZEW SAMOS	WB CZM.P OL BRZ		0,2 0,1									
d	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. MRms, ps/pls, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, glg, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db.c,Db 22l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 ŚW	42 42 42	0,9	um um prz	20 19 16	18 19 16	IA II I	12	166 81 25 ---	130 60 20 ---	4,7 1,8 1,2 ---	TP-0,77
																272	210	7,7 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
488 f	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 70l, Św, Kl, Bk 41l, podsz.: bk, czm.p, lsz, brz, glg na 60%, 1-w cz. SE remiza 0,17 ha Śl,Glg,Śng.b,Bk 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 OL 2 BRZ 1 BRZ	41 41 41 35	0,9	um um duże	19 21 21 16	19 20 19 17	IA II I I	12	136 81 35 15 ---	365 215 95 40 ---	13,8 6,4 2,9 1,5 ---	TP-2,68	
g	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, Brz, Os 40l, Ol, Brz 25l, podsz.: ol, glg, kru na 40%, <b>OP.</b> Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 3 OL	60 60 40	0,7	prz prz um	24 23 19	22 21 19	II II II	4 4 4	179 19 66 ---	420 45 155 ---	7,2 0,7 4,7 ---	BRAK WSK-2,35	
h	11,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 75l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: bk, św, czm.p, glg na 50%, 1-w cz. C bagno 0,29 ha 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol,So 75l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	45 45	0,9	um um prz	23 23	21 21	IA II	12	277 30 ---	3235 350 ---	107,7 9,1 ---	TP-11,67	
i	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 S, <b>GI.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 39l, Św 26l, podsz.: bk, brz, św, ol na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	39 39 39 39	0,7	prz prz um	17 16 17 18	16 15 17 18	I I II III	12	105 37 16 16 ---	65 25 10 10 ---	2,9 1,7 0,3 0,3 ---	TP-0,63 AGROT-0,63 ODN-IIP-0,63	
j				0,98	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł VI)	ZADRZEW	BRZ OL	50 30			24 16	20 16		4 4		5 5 ---			
						SAMOS	OL BRZ	10 10	0,2							10			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488 k  l ~a ~b				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ SAMOS OL		70 20			28	22		3		3		
	19,52 19,52 19,52 19,52 19,52		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	5,45 5,45 5,45 5,45 5,45	= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 25,85 Gmina Szczecinek (062) = 25,85 Powiat szczeciński (15) = 25,85 Woj. zachodniopomorskie (32)												5793 (44)	176.2	
489 a  b				1,25	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ BRZ ZAKRZEW WB SAMOS OL BRZ		50 30 0,4 10 10			23 15	21 15		4 4		10 3 -- 13		
				2,39	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(c)		ZADRZEW OL BRZ SAMOS OL BRZ		50 50 15 15		0,1	22 23	20 21		4 4		5 2 -- 7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
489 c	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs OI 60I, Św, So, Brz 45I, podsz.: ol, bk, kru, glg, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db.c 26I., <b>OP.</b> Źródłiska	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um prz	22	20	II	12	257	1325	34,5 6,7	BRAK WSK-5,16
d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 8 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So.b, Db.c, Brz, Lp 20I, podsz.: jrz, glg, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	20 20 20	1,0	um um prz	8	9 8 7	IA II II	12	65	45	7,4 0,2 --- 7,6 10,6	TW-0,72
f	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Ol, Brz 47I, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	47	0,8	prz prz um	23	20	IA	23	287	335	10,5 9,1	TP-1,16 AGROT-1,16 ODN-IIP-1,16
g	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs OI 60I, Ol, Brz, Św 38I, podsz.: brz, bk, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	18	18	IA	12	272	855	36,2 11,5	TP-3,15
h	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ol, Brz, So 60I, Brz, Ol 47I, podsz.: bk, św, brz, jrz na 50%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,9	prz prz um	23 24	22 23	IA I	22	297 35 332	885 105 990	27,8 5,3 --- 33,1 11,1	TP-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
489 i	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 30l, podsz.: ol, brz, głg na 30%, <b>OP.</b> Źródlika , <b>Info:</b> Żuraw	60/60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ	60 60 45 45	0,7	prz prz um	28 29 21 22	23 24 20 20	II I II I	3 3 4 4	151 24 71 19 ---	295 45 140 35 ---	5,1 0,8 3,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,97
j	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 26l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	47 47 47 47	0,8	prz prz um	24 22 25 22	22 21 23 22	IA II I I	22	141 50 60 20 ---	695 245 295 100 ---	21,9 6,0 15,2 2,5 ---	TP-4,93 AGROT-4,93 ODN-IIP-4,93
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,07 20,07 20,07 20,07 20,07		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 24,15 Gmina Szczecinek (062) = 24,15 Powiat szczecinecki (15) = 24,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												5400 (20)	178	
490 a	11,41				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, OI 46l, podsz.: bk, św, brz, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.c 26l. 2-w cz. NE kępa 0,21 ha So 38l. 3-w cz. S kępa 0,49 ha OI,Brz 47l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	21	20	IA	12	317	3615	117,0 10,3	TP-11,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
490 b	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 41I, Db.c, Św 26I, podsz.: bk, św, jrż na 20%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB	41 41 41 51 26	0,8	um um prz	21 20 22 23	19 19 22 23	IA I I I	22	86 75 35 25 ---	260 225 105 75 ---	9,8 14,7 3,0 1,7 0,3 ---	TP-3,02 AGROT-3,02 ODN-IIP-3,02
c	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 46I, Ol 36I, Św, Db.b, Brz 26I, podsz.: ol, gfg, brz na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	46 46 26	0,8	um um prz	24 23 12	23 23 12	I I IA	12	206 65 10 ---	680 215 35 ---	16,2 5,5 2,7 ---	TP-3,31
d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: ol, czm, gfg na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,9	prz prz um	36	28	I	3	581	690	5,9 5,0	BRAK WSK-1,19
f	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol 46I, podsz.: bk, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Ol 19I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	23	22	IA	12	317	1735	56,2 10,3	TP-5,48
g		0,31			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: gfg, gb, śl.a na 90%	SO													BRAK WSK-0,31
~a			0,55		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,56		<b>RP:</b> LINIE														
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 25,83 Gmina Szczecinek (062) = 25,83 Powiat szczeciński (15) = 25,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												7635	233	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
491					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 54l, Brz, So 75l, podsz.: bk, czm.p, jrj na 70%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	26	24	IA	12	339	710	18,7 8,9	TP-2,10
b	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 54l, podsz.: bk, brz, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	25	23	IA	12	339	395	10,4 9,0	BRAK WSK-1,16
c	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 54l, podsz.: bk, brz, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	54 4	0,8 0,5	um um prz	25	23	IA	12 12	339	1340	35,3 8,9	TP-3,96
d				2,45	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)		SAMOS	BRZ	5	0,1									
f	12,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: bk, brz, jrj, czm.p na 70%, 1-w cz. N luka 0,20 ha 2-w cz. NW luka 0,15 ha 3-w cz. E luka 0,10 ha 4-w cz. E luka 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	26	24	IA	12	306	3965	102,0 7,9	TP-12,96 ODN-LUK-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491 g	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDW, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 75l, Bk, Brz 35l, podszt.: bk, brz, św, czm.p, jrjz na 60%, <b>Info:</b> MB	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 90	0,9	um um prz	32 38	26 28	I I	3 3	316 39 ---	275 35 ---	5,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,87
h	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 11 NE, <b>GI.</b> RDW, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 75l, podszt.: bk, brz, św na 40%, <b>Info:</b> MB	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 90	0,8	prz prz um	32 38	26 27	I I	3 3	282 34 ---	475 55 ---	8,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,69
i	7,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> RDW, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ak, Db 35l, podszt.: brz, ak, bk, jrjz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB.B 3 DB.C 2 BK	80 26 26 26	0,7 0,7	prz prz um	33	26	I	3	282	1995	34,4 4,9	BRAK WSK-7,08
j	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 115l, Dg, Ol, Św 90l, Brz, So 60l, Brz, Św 30l, podszt.: brz, św, bk, jrjz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 60	0,9	um um prz	37 23	26 21	II II	2 4	296 38 ---	425 55 ---	4,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,43
k	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Db 11l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	11 22 22	1,0	peł duże	5 7 7	IA II III	12				10,7 0,4 ---	CP-1,96
							PRZES	BK	55			22	18	4		1		11,1 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491 I  ~a ~b ~c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, pl//plś, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: bk, brz, czm.p, jrz na 30%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY	80/80 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	38 38	0,8	um um prz	13 15	16 17	II IA	12	94 89 ---	115 110 ---	3,9 4,5 ---	TP-1,21 AGROT-1,21 ODN-IIP-1,21
	34,42 34,42 34,42 34,42		0,86 0,86 0,86 0,86	2,45 2,45 2,45 2,45	= 37,73 = 37,73 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 37,73 Gmina Szczecinek (062) = 37,73 Powiat szczeciński (15) = 37,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												9951	242	
492 a  b  ~a ~b ~c	23,22  1,60				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 58l, podsz.: bk, brz, jb na 60%, 1-w cz. C remiza 0,15 ha Lp,Bk,Db 25l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 9l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 26l, podsz.: bk, brz, jrz na 40%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	58  38	0,8  1,0	um um duże  um prz	26 17	24 17	IA IA	12 12	353 278	8195 445	197,4 8,5  18,8 11,8	TP-23,22  TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
492																			
	24,82		0,95		= 25,77												8640	216,2	
	24,82		0,95		= 25,77 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)														
	24,82		0,95		= 25,77 Gmina Szczecinek (062)														
	24,82		0,95		= 25,77 Powiat szczecinecki (15)														
	24,82		0,95		= 25,77 Woj. zachodniopomorskie (32)														
493					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	28,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 58l, podszyt.: brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODS BK	58 5	0,6 0,5	um um prz	25 23	IA IA	12 22	235	6715	161,8 5,7		TP-28,58	
b	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 34l, podszyt.: bk, czm, brz, ol.s, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	um um duże	16 15	16 17	IA I	22	225 21 246	470 45 515	23,4 1,7 25,1 12,1		TW-2,08
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
	30,66		0,90		= 31,56												7230	186,9	
	30,66		0,90		= 31,56 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)														
	30,66		0,90		= 31,56 Gmina Szczecinek (062)														
	30,66		0,90		= 31,56 Powiat szczecinecki (15)														
	30,66		0,90		= 31,56 Woj. zachodniopomorskie (32)														



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
494					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	5,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, So, Kl 70l, Brz, Św, Kl, Os, Ol 45l, podsz.: czm, bk, jrz, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Śng.b,Glg,Lp,Brz 35l. Brz 70l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz um	20	19	IA	12	277	1625	54,1 9,2	TP-5,86
b				1,66	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ OL BRZ BK	70 70 50 50 130			29 31 26 26 55	25 25 22 23 24	3 3 3 3 3		75 5 55 10 3 ---	148		
c	8,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św, Wz, Db, Js, Kl, Bk 56l, podsz.: czm, bk, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. SE luka 0,20 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	26	24	IA	12	310	2575	64,7 7,8	TP-8,30 ODN-LUK-0,20
d	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, So, Kl 70l, Brz, Św, Kl, Os, Ol 45l, podsz.: ol, czm.p, bk na 50%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz um	20	19	IA	12	277	835	27,8 9,2	TP-3,01

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
494 f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> MRms, m/tn, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 46l, podsz.: ol, czm, glg, jrj na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	46 56 73	0,9	um um prz	23 25 31	21 23 26	II II II	12	231 35 40 ---	400 60 70 ---	10,1 1,2 0,9 ---	TP-1,74
g	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, So, Kl 70l, Brz, Św, Kl, Os, Ol 45l, podsz.: ol, czm.p, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz um	20	19	IA	12	277	355	11,9 9,2	TP-1,29
h	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Ak 40l, podsz.: czm.p, bk, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 OL	50 40 40 40	0,8	prz prz um	23 19 18 20	21 18 18 19	IA IA I II	12	151 75 20 25 ---	95 50 15 15 ---	2,8 1,9 0,4 0,5 ---	TP-0,64
i	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 46l, podsz.: czm.p, ol, glg na 80%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	56 73	0,8	um um prz	26 32	24 26	II II	3 3	268 66 ---	140 35 ---	2,7 0,5 ---	TP-0,53
j	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 45l, podsz.: czm.p, glg, św na 30%	80/80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	45 45	1,0	um um prz	24 23	22 21	I II	22	257 96 ---	540 205 ---	29,9 5,3 ---	TP-2,11
k	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/plz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św, Wb, Db, Js, Kl, Bk 56l, podsz.: czm.p, bk, brz na 60%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	26	24	IA	12	310	305	7,7 7,8	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
494 I ~a ~b ~c			0,68 0,16 0,41 0,09		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 7 S  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY															
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 27,47 Gmina Szczecinek (062) = 27,47 Powiat szczecinecki (15) = 27,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												7320 (148)	222.4		
495 a b c				0,60	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> Ł (Ł VI) Ł (Ł V), <b>Info:</b> poczwarówka zwężona		ZADRZEW BRZ	70				38	25		3			2		
	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 47l, podsz.: bk, brz, czm.p, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 6l. 2- w cz. W bagno 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	47 0,9 47	prz prz um		22 23	21 20	IA II	12		287 30 ---	980 105 ---	30,9 2,5 ---	TP-3,42	
	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> MRms, ps//pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 110l, Ol 65l, Ol.s, Św 47l, podsz.: ol, gfg, św, czm.p, lsz na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 SO	47 0,9 47 47	um um prz		24 22 23	23 22 22	I I IA	12		231 50 60 ---	580 125 150 ---	13,4 3,1 4,8 ---	TP-2,52	
																341	855	21,3 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
495 d	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> MRm, m/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pods.: czm, glg, lsz, ol na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha OI 50l.	60/60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	19 50 105	0,9	um um duże	11 23 37	14 21 27	I I I	11 4 3	175 27 8 ---	555 35	40,6 12,8	TW-3,16
f	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 47l, pods.: ol, bk, glg na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 3 OL	47 47 85	0,8	prz prz um	23 24 37	21 22 24	II IA II	12	131 55 121 ---	260 110 240 ---	6,4 3,4 2,8 ---	BRAK WSK-1,99
g	7,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs OI 75l, Św, So 57l, pods.: ol, czm, glg, jrż, kru na 50%, <b>Info:</b> ślady osadn., ep.kamienia, arch WIII	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	57	0,8	prz prz um	27	23	II	3	292	2190	40,8 5,4	TP-7,50
h	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> MRm, m/psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 80l, Os 57l, pods.: lsz, ol, czm, glg na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 57	0,9	um um prz	34 26	26 23	II II	3 4	325 83 ---	590 150 ---	7,3 2,8 ---	BRAK WSK-1,82
i	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 85l, Św, Brz, OI 47l, pods.: bk, glg, czm.p na 40%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	24	22	IA	12	362	480	15,1 11,4	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495 j	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol 55l, podsz.: czm, ol, glg, jrz na 50%, <b>OP.</b> Źródłiska	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	73	0,8	prz prz um	36	27	I	3	457	485	5,4 5,1	BRAK WSK-1,06
k	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: czm.p, ol, glg na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Św.Ol 47l.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	73 105 55	0,9	um um prz	32 39 24	26 28 22	II I II	3 3 4	330 53 34 ---	1565 250 160 ---	20,4 2,0 3,2 ---	BRAK WSK-4,74
l			0,56		<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 3 S, <b>Info:</b> MB-125		ZADRZEW	OL	80			36	20		3		16		
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,37		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	OL	19			11	14		4		1		DRZEW-100%-0,03
~d			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 29,42 = 29,42 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 29,42 Gmina Szczecinek (062) = 29,42 Powiat szczecinecki (15) = 29,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												9010 [17] (2)	204.9	
496 a				1,91	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL SO	80 80			37 41	20 22		3 3		40 15 ---	55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
496 b				1,59	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW OL BRZ		80 20			63 11	17 9	3 4			3 1 ---		
							ZAKRZEW WB			0,1							4		
c	15,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 60l, podsz.: brz, czm.p, db, bk, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,7	prz prz um	27	24	IA	12	282	4445	102,7 6,5	BRAK WSK-15,77
d	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz, czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		36 36 26	0,8	um um prz	17 16 9	14 15 7	I II II	12	120 15 5 ---	305 40 15 ---	14,9 1,4 4,4 ---	TP-2,55
f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 53l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 60%, 1-w cz. E luka 0,23 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL		53 53 53	0,8	um um duże	27 25 28	23 23 22	IA I II	12	239 24 33 ---	405 40 55 ---	10,9 0,8 1,2 ---	TP-1,69
g	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 53l, podsz.: brz, czm.p, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,7	um um prz	25	22	IA	12	258	780	21,1 7,0	TP-3,03
h	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 25l, podsz.: czm.p, lp, głg, śl.t na 30%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		25 25	1,2	um um duże	12 11	11 12	IA II	12	112 56 ---	575 285 ---	50,6 16,7 ---	TW-5,13
																	168 860	67,3 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 i				2,48	<b>RP:</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> arch VIII		ZADRZEW	DB BRZ DB ŚW OL	140 100 70 70 70			111 78 43 48 41	25 25 20 22 22		3 3 3 3 3		14 5 5 2 10 ---		
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Św 80l, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, kl, śng,b na 60%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 4 SO	35 35 50	0,9	um um duże	19 19 25	16 18 21	IA I IA	12	95 35 130 ---	110 40 150 ---	5,3 1,5 4,4 ---	TW-1,16
k				1,92	<b>RP:</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW	DB DB BRZ	140 60 60			108 48 27	24 22 21		3 3 3		12 8 1 ---		
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L												21		
	29,33 29,33 29,33 29,33 29,33		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	7,90 7,90 7,90 7,90 7,90	= 37,61 = 37,61 Obr. ew. Dyminek (0120) = 37,61 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 37,61 Powiat szczecinecki (15) = 37,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												7245 (116)	235,9	
497 a	0,71				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Okolice Żydowo-Biały Bór	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 OL	45 55 55	0,9	um um duże	24 26 25	19 22 22	IA IA II	12	182 69 69 ---	130 50 50 ---	4,3 1,3 1,0 ---	TP-0,71
																320	230	6,6 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
497 b	19,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 60l, podsz.: brz, czm.p, bk, jał na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	26	22	I	12	239	4565	111,9 5,9	BRAK WSK-19,11
c	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 48l, Db 30l, podsz.: jrz, czm.p, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	24	19	I	12	265	645	20,9 8,6	TP-2,43
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, bk, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	25	21	I	12	244	270	7,7 6,9	TP-1,11
~a			1,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO	45			24	19		3		15		DRZEW-100%-0,06
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Dyminek (0120) = 24,83 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 24,83 Powiat szczecinecki (15) = 24,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												5710 [15]	147,1	
498 a	4,84				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	26	23	I	22	261	1265	30,9 6,4	BRAK WSK-4,84



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
498 b  ~a ~b	10,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, Bk, Brz, Św 35l, podszyt: brz, czm.p, św, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św 45l.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	26	22	I	22	261	2760	67,6 6,4	BRAK WSK-10,57
	15,41 15,41 15,41 15,41		0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,76 = 15,76 Obr. ew. Dyminek (0120) = 15,76 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 15,76 Powiat szczecinecki (15) = 15,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												4025	98.5	
499 a  b  ~a ~b	20,28  1,75				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, Św, Brz, So, Bk 40l, Brz, Św, So 20l, podszyt: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Bk,So 18l. 2-w cz. E kępa 0,45 ha Św,So 18l. 3-w cz. S kępa 0,35 ha Św,So 18l. 4-w cz. C kępa 0,45 ha Św,So 18l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podszyt: jrz, os, brz, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 60l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 60l.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 12	0,6 0,7	prz prz luź	27 24	24 2	IA II	22 22	251	5090	117,6 5,8	BRAK WSK-20,28
						100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	28 28 60	1,0	um um prz	13 14	12 12	I II	12	135 13 ---	235 25 ---	17,9 1,1 ---	TW-1,75
			0,26 0,31																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
499																			
	22,03		0,57		= 22,60												5400	136,6	
	22,03		0,57		= 22,60 Obr. ew. Dyminek (0120)														
	22,03		0,57		= 22,60 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	22,03		0,57		= 22,60 Powiat szczecinecki (15)														
	22,03		0,57		= 22,60 Woj. zachodniopomorskie (32)														
500					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	7,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 40l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św,So 18l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,So 18l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 18l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	26	20	I	22	231	1795	43,9	5,7	BRAK WSK-7,76
b	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 36l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	80	0,8	prz prz um	33	25	I	3	313	815	14,1	3,3	BRAK WSK-2,61
c	17,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So,Brz 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,7	prz prz um	24	22	IA	22	281	4885	125,7	7,2	BRAK WSK-17,38
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, brz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	80	0,7	prz prz um	34	26	I	3	167	200	3,5	1,0	BRAK WSK-1,20
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500																			
	28,95		0,57		= 29,52												7850	191,5	
	28,95		0,57		= 29,52 Obr. ew. Dyminek (0120)														
	28,95		0,57		= 29,52 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	28,95		0,57		= 29,52 Powiat szczecinecki (15)														
	28,95		0,57		= 29,52 Woj. zachodniopomorskie (32)														
501					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk 30l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	51	0,8	prz prz um	24	21	IA	12	301	750	21,2	8,5	TP-2,49
b	9,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 110l, Brz, Św 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80	0,9	prz prz um	34	27	I	3	328	3125	53,8		BRAK WSK-9,53
															31	295	2,7		
															---	---	---		
															359	3420	56,5		
																	5,9		
c		0,74			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	SO													ODN-ZRB-0,74 PIEL-0,74
d	10,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 60l, Św, Bk 40l, Św, Bk 25l, podsz.: bk, św, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	60	0,9	um um duże	26	22	I	12	301	3225	79,0		TP-10,72
															40	430	6,8		
															---	---	---		
															341	3655	85,8		
																	8,0		
f	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św, Bk, Brz 45l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75	0,9	prz prz um	31	26	I	3	333	1050	19,6		TP-3,16
															31	100	1,0		
															---	---	---		
															364	1150	20,6		
																	6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 g  ~a ~b	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pods.: brz, bk na 30%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	18	16	IA	12	288	280	12,3 12,7	TP-0,97
	26,87 26,87 26,87 26,87	0,74 0,74 0,74 0,74	0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Dyminek (0120) = 28,53 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 28,53 Powiat szczecinecki (15) = 28,53 Woj. zachodniopomorskie (32)											9255	196,4		
502  a  b  c	2,32  2,51  15,41				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Brz 40l, Bk, Brz 25l, pods.: brz, bk na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Brz 65l, Bk 42l, pods.: brz, bk na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, So, Brz, Bk 65l, Bk 25l, pods.: bk, brz, św na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)  100/100 BK-SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	5 SO 4 SO 1 BK  9 SO 1 BRZ  9 SO 1 BK	75 110 40  42 42  75 40	0,9  0,9  0,9	um um prz  um um duże  um um prz	30 39 14  18 17  31 13	25 27 12  16 15  26 12	I II II  I III  I II	3 2 4  12  3  3 4	156 167 10 --- 333  207 21 --- 228  344 10 ---	360 385 25 --- 770  520 55 --- 575  5300 155 ---	6,8 4,2 2,4 --- 13,4 5,8  20,2 1,5 --- 21,7 8,6  98,9 16,0 ---	TP-2,32  TP-2,51  TP-15,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
502 d	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Tp, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, So 50l, pods.: brz, so, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		110 50	0,6	prz prz um	37 18	25 16	II III	3 4	154 41 ---	170 45 ---	1,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,09
f				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 7140(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał		SAMOS BRZ SO		15 15	0,2									
g	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, pods.: brz, bk na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. SW bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 20	0,9 0,3	um um prz	27	22 4	I 22	12	338	280	6,2 7,5	TP-0,83
h	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., pods.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO	3 15 110	0,7			4	I II	21			1,6 ---	CW-4,30 CP-1,85
i	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/19061/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 50l, pods.: bk, brz, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.b 8l. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b 8l. 3-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.b 8l., <b>Info:</b> IIIAU_R	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	110 50	0,7	prz prz um	37 18	26 16	II II	2 4	215 20 ---	970 90 ---	10,5 4,9 ---	IIIAU-90%-4,50 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CP-1,36
							PODR	DB.B	8	0,3			1	12	235	1060	15,4 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
502 j  ~a ~b	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/19061/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, św na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db.b 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db.b 6l., <b>Info:</b> IIIAU_R  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	110 70 50	0,7	prz prz um		37 25 16	28 20 15	I II II	2 3 4	244 24 10 ---	430 40 20 ---	4,8 1,2 1,0 ---	III AU-90%-1,76 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,52
	34,57 34,57 34,57 34,57 34,57		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 36,08 = 36,08 Obr. ew. Dyminek (0120) = 36,08 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 36,08 Powiat szczecinecki (15) = 36,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												8995	183		
503 a	8,41				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 155l, Ol 110l, Św, Md 90l, So, Bk 60l, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, św, so, brz, ol na 20%, <b>Info:</b> Bóbr	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	155 110	0,4	luż		50 38	27 25	III III	3 3	146 29 ---	1230 245 ---	13,1 3,8 ---	II AU-85%-8,41 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-6,00
							PODR	4 BK 3 BK 1 BK 1 DB.S 1 BK	35 25 17 17 10	0,7			8 5 3 5 1		12	175	1475	16,9 2,0		
							NAL	BK	4	0,1					12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503 b	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Ol, Bk 36l, podsz.: bk, db, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	36 36	0,8	um um duże	15 17	16 16	IA I	22	182 37 ---	475 95 ---	21,7 8,0 ---	TW-2,60	
c	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Ol, Bk 36l, podsz.: bk, db, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	36 36	0,8	um um duże	15 17	16 16	IA I	22	182 37 ---	245 50 ---	11,2 4,2 ---	TW-1,35	
d	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 155l, Ol 110l, Św, Md 90l, So, Bk 60l, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, św, so, brz, ol na 20%, <b>Info:</b> Bóbr	120 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 BK	155 110	0,4	luż	50 38	27 25	III III	3 3	146 29 ---	285 55 ---	3,1 0,9 ---	IIBU-85%-1,96 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,50	
f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m//pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Js, Gb 35l, Bk 25l, Brz 20l, podsz.: lsz, bk, js, czm na 40%, <b>Info:</b> BIO-C	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL BK	20 110 60	1,0	peł duże	12 43 28	14 27 20	II	11 2 3	140 30 5 ---	125 30 5 35	8,7 9,8	BRAK WSK-0,89	
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
503 ~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 15,79 = 15,79 Obr. ew. Dyminek (0120) = 15,79 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 15,79 Powiat szczecinecki (15) = 15,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												2848	74.7	
504 a	3,80				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol, Ol.s, Bk 30l, Bk 10l, podsz.: bk, czm.p, jrz, db, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	30 30	0,9	peł duże	14 8	16 8	IA III	12	159 4 --- 163	605 15 --- 620	37,3 2,3 --- 39,6 10,4	TW-3,80
b	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, So 26l, So, Bk 16l, podsz.: brz, bk, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB	13 13 26	0,9	um um duże	7	4 4 6	I IV IV	12	5	15	7,8 0,9 1,3 --- 10,0 2,9	CP-3,46
c	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So, Św 120l, So, Bk, Brz 80l, Bk 60l, Bk, Brz 45l, podsz.: św, bk, czm na 20%, <b>Info:</b> Bóbr	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	155 120	0,7	prz prz um	55 42	31 29	II II	2 3	283 107 --- 390	1335 505 --- 1840	12,5 6,1 --- 18,6 3,9	IIA-50%-4,72 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-3,30
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	35 25 15	0,7		8 5 2		12					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504 d	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 100l, Brz 80l, Św, Bk 55l, Bk, So 30l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 70%, <b>Info:</b> Bóbr	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	100 100 80	0,9	um um prz	39 40 34	29 31 23	I II II	2 2 3	250 112 71 ---	385 170 110 ---	5,0 2,4 2,5 ---	BRAK WSK-1,54
f	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Bk 45l, podsz.: bk, czm.p na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	45 45	0,9	um um duże	28 23	24 21	I I	23	169 129 ---	85 65 ---	2,7 3,6 ---	TP-0,50
g	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs OI 35l, Bk 25l, Brz, Św 20l, podsz.: lsz, bk, js, czm.p, czm na 40%, <b>Info:</b> BIO-C, Czajka, Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BK	20 120 80	1,0	peł duże	12 48 36	14 27 20	II 2 3	11	145 ---	225 10 ---	15,7 10,2 ---	BRAK WSK-1,54
h				2,82	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW	BK	120			90	22		3		8		
i	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs OI, Bk 80l, Św, Bk 55l, podsz.: bk, jrz, kru na 30%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 1 SO 3 BK	155 155 120	0,8	um um prz	50 47 42	30 29 28	III II III	2 2 2	213 37 92 ---	825 145 355 ---	8,8 1,0 4,9 ---	IIA-40%-3,88 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	6 BK 3 BK 1 BK	35 25 15	0,3			8 5 2		22				
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Dyminek (0120) = 22,46 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 22,46 Powiat szczeciński (15) = 22,46 Woj. zachodniopomorskie (32)											4889 (8)	114,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 100l, Św 80l, Brz 55l, podsz.: bk, brz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Brz,Bk 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	80 80 40	0,8 prz prz um	prz prz um	37 32 13	28 25 12	IA II II	3 3 4	293 23 9 ---	245 20 10 ---	4,0 0,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,84
b	3,34				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz, Św 70l, Św, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 7l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Bk 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,27 ha Bk 7l. 4-w cz. SE kępa 0,32 ha Brz,Bk 15l., Info: IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	100 100 50	0,6 prz prz um	prz prz um	39 32 16	26 24 13	II II III	2 3 4	176 20 5 ---	590 65 15 ---	7,5 0,4 1,2 ---	IIIAU-90%-3,34 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-0,95
c	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 100l, Db, Brz 70l, Brz, Św 50l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: bk, brz, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	100 70 50	0,8 prz prz luź	prz prz luź	40 26 17	26 20 13	II III III	2 3 4	250 31 5 ---	805 100 15 ---	10,3 3,0 1,1 ---	IIIA-40%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
d	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, bk, db na 40%	80/80 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BK	75 75 35	0,8 prz prz um	prz prz um	27 36 13	23 26 10	II I II	3 3 4	200 33 5 ---	310 50 10 ---	3,1 0,9 1,5 ---	IIIA-40%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
																238	370	5,5 3,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505																			
f	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, Brz 30l, podsz.: bk, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	7 BK 3 BK	59 30 20	0,8 0,6	um um prz	25 22 9 6	I III II	12 12	278 500	12,4 6,9	TP-1,79		
g	1,10				Obr. ew. Dyminek (0120) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 16l, podsz.: brz, bk, db, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 125l. Bk 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ  PRZES SO BK	16 25 12  125 70	0,9	peł duże  prz prz um	7 6 I 12  45 28 30 22  36 28 IA 3 19 70 135 25,8 7,1	6 7 III II  28 22 2 3	15 5 --- 20  288 19 37 344	15 5 --- 20  1045 70 135 1250	4,3 2,5 0,3 --- 7,1 6,5	TW-1,10			
h	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Bk 140l, Bk 100l, Brz, Bk 80l, So, Brz, Bk 55l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, czm.p, brz, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Bk,So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 SO  PODRII BK	80 40 100  25	0,9	prz prz um	15 13 II 4 26 23 I 3 26 30 0,7 1,1 0,7 1,0 10,0	I II I 3 IA 3 12 12	243 62 26 331	265 70 30 365	9,2 1,1 0,7 --- 11,0 10,0	BRAK WSK-3,63			
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Ol, Md 60l, Bk, Brz 40l, podsz.: czm.p, bk, kru na 40%	60/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	32 27 28 24 IA 3	I I IA 3	243 62 26 331	265 70 30 365	9,2 1,1 0,7 --- 11,0 10,0	IB-90%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10			
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So 80l, Brz, Św 59l, Bk 35l, podsz.: czm, bk, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	59 25	0,7 0,4	um um prz	26 23 IA 12 7 12	IA 12	300 335	7,9 7,1	TP-1,11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6		7
505 k		0,37			<b>RP:</b> POL ŁÓW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bmw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.wiś, <b>D.</b> pods.: czm.p, glg, śl.t, śl.a na 50%	DB-SO	PRZES	BRZ	60									5		BRAK WSK-0,37
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L Obr. ew. Drzonowo (0123) Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski															
~b			0,11		<b>RP:</b> L ENERG Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski															
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE Obr. ew. Dyminek (0120)															
~d			0,28		<b>RP:</b> L ENERG															
	17,67 6,94 10,73 17,67 17,67 17,67	0,37 0,37 0,26 0,78 0,37 0,78	0,78 0,52 0,26 0,78 0,78 0,78		= 18,82 = 7,83 Obr. ew. Dyminek (0120) = 10,99 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 18,82 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 18,82 Powiat szczecinecki (15) = 18,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												4745	98,2		
506 a	5,97				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Bk 36l, Bk 15l, pods.: bk, db, brz, św, czm.p na 40%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha 3-w cz. SE bagno 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	0,7	um um prz	17 18	16 17	IA I	12	182 17 ---	1085 100 ---	49,7 8,5 ---	TP-5,97 9,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506																			
b	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 100l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: bk, brz, db, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Db 28l., <b>Info:</b> RB1b_R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	37	26	II	2	346	680	8,7 4,4	IB-90%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
c	10,41				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 90l, Brz, Św 65l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, czm.p, brz, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR1I	SO BK	65 25	0,7 0,3	um um prz	28	25 8	IA 12	12	329	3425	71,7 6,9	TP-10,41
d		0,35			Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	SO													BRAK WSK-0,35
f	5,09				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: bk, brz, św, db na 60%, 1-w cz. NE remiza 0,46 ha Brz,Lp,Glg,Wb,Czm.p,Śl.t 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	35 30	27 25	I II	3 3	288 28 316	1465 145 1610	25,2 1,2 26,4 5,2	TP-5,09
~a			0,60		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> DROGI L														
	23,44	0,35	0,60		= 24,39												6900	165	
	23,44	0,35	0,60		= 24,39 Obr. ew. Drzonowo (0123)														
	23,44	0,35	0,60		= 24,39 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	23,44	0,35	0,60		= 24,39 Powiat szczeciński (15)														
	23,44	0,35	0,60		= 24,39 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
507					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	6,13				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk, Dg, Lp 17l, podsz.: brz, jrz, czm.p, db, lp na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. Brz 40l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. Brz 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		17 28	1,0	peł duże	7	6 6	I IV	12	25	155	30,7 1,7 --- 32,4 5,3	TW-6,13	
b	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 49l, Bk 25l, podsz.: bk, db, brz, kru na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL		49 49 49 49	0,9	um um duże	23 21 20 24	22 21 19 22	IA I I II	12	164 49 75 31 --- 319	355 105 165 65 --- 690	10,6 2,5 7,8 1,6 --- 22,5 10,4	TP-2,17	
c	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 17l, Gb, Lp 9l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha So 110l. Bk 130l. Bk,Db 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 DB.B		9 9 17	0,9	um um duże		2 2 4	I III III	12				0,2 0,3 --- 0,5 0,3	CP-1,50
							PRZES	SO BK BK DB	110 130 90 90			45 95 43 55	30 28 25 25		2 3 3 3		5 10 4 3 --- 22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
507																			
d	5,98				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb 3l, podsz.: brz, gr na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 110l. Bk 90l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha So 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BK BK	3 13 110 90 55	1,0			I III	12 2 3 4			95 13 2 --- 110	CW-4,23 CP-1,75	
f	5,85				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk 110l, Bk, Brz 90l, Db, Brz, Bk 60l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: brz, bk, św, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 7l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 7l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 7l. 4-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 7l. 5-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 7l. 6-w cz. SW od gnia 0,24 ha Bk 7l. 7-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 7l., <b>Info:</b> IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	110 7	0,7 0,3	prz prz um	45 28 1	28 1	I I	2 22	312	1825	20,5 3,5	IIIAU-90%-5,85 AGROT-4,20 ODN-ZŁOŻ-4,20 CW-1,65
g	4,22				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 60l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: bk, db, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	33 27 30 25	27 25	I II	3 3	279 23 --- 302	1175 95 --- 1270	20,3 0,8 --- 21,1 5,0	BRAK WSK-4,22
h	3,66				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, Db, Gb, Jrz.s 9l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BRZ 2 DB.B SO	9 9 17	0,9	um um duże	2 3 4	2 3 4	I II III	11			1,0 0,7 --- 1,7 0,5	CP-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
507																			
i	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 80l, Św 60l, podsz.: bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	28 24	24 22	IA II	12	305 22 ---	375 25 ---	8,7 0,4 ---	TP-1,23
j	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 47l, podsz.: bk, db, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um duże	23 19	22 20	IA I	12	284 22 ---	270 20 ---	8,5 0,5 ---	TP-0,95
k	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Brz 80l, Św 60l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, db, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	60 60 80	0,9	um um prz	28 24 33	24 22 27	IA II I	12	296 22 35 ---	415 30 50 ---	9,6 0,5 0,8 ---	TP-1,41
~a			0,50		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,47		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> LINIE														
	33,10 33,10 33,10 33,10 33,10		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 34,07 = 34,07 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 34,07 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 34,07 Powiat szczeciński (15) = 34,07 Woj. zachodniopomorskie (32)											5357	127,7		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		1	
508					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	5,71				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Brz 17l, podsz.: brz, bk, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	18 25	1,0	peł duże	10 9	8 8	IA III	12	60 5 ---	345 30 ---	36,2 13,0 ---	TW-5,71
b		0,89			Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 46l.	SO	PRZES	SO BRZ	46 46			27 28	20 20		3 3		25 15 ---		ODN-ZRB-0,89 PIEL-0,89
c	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 40l, podsz.: bk, brz, czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	um um duże	28 26	25 24	IA I	12	315 29 ---	460 40 ---	10,4 0,7 ---	TP-1,46
d	6,00				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 46l, podsz.: bk, brz, św, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	23	20	IA	12	315	1890	61,2 10,2	TP-6,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
508																			
f	6,47				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jrz.s 9l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. Bk,Brz,Db 70l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l. Bk,Brz 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 DB.B		9 9 18	1,0 um um duże			3 3 5	IA III III	12			1,2 2,0 --- 3,2 0,5	CP-6,47
g	2,92				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 2l, podsz.: jrz, śl.t na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 110l. Bk,Brz 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	1,0				II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-2,92
h	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 70l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: bk, brz, jrz, db na 40%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW 9 SO 1 BK		110 50	0,9 um um prz		43 18	28 15	I II	2 4	374 15 ---	1095 45 ---	12,3 2,4 ---	IIIA-40%-2,93 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
							PODRII 7 BK 3 BK		35 25	0,2			12 9	12	389 1140	14,7 5,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
508																				
i	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, KI 70I, Brz, Db 50I, podsz.: bk, brz, jał, db na 40%, <b>Info:</b> MPP-101 w cz. N-W	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK		110 70 50	0,9	um um prz	43 29 18	28 23 15	I II II	3 3 4		335 30 15 ---	685 60 30 ---	7,7 1,7 1,7 ---	IIIA-40%-2,05 AGROT-0,82 Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,82
j				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP.</b> DROGI I (Dr)															
k				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP.</b> DROGI I (Dr)															
l				0,00	Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP.</b> DROGI I (Dr)															
~a			0,42		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> LINIE															
	27,54	0,89	0,43	0,04	= 28,90												4854	152,3		
	27,54	0,89	0,43	0,04	= 28,90 Obr. ew. Drzonowo (0123)															
	27,54	0,89	0,43	0,04	= 28,90 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)															
	27,54	0,89	0,43	0,04	= 28,90 Powiat szczecinecki (15)															
	27,54	0,89	0,43	0,04	= 28,90 Woj. zachodniopomorskie (32)															
509					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SW, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 50I, Ol 70I, podsz.: czm na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		50	0,6	prz prz um	26	22	II	12		225	190	4,3 5,1	BRAK WSK-0,84

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
509 b	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db, OI 40I, podsz.: bk, brz na 10%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	27 26 24	21 20 20	I IA I	12	169 60 50 ---	465 165 140 ---	31,6 6,5 4,3 ---	TP-2,75	
c	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110I, Bk, Brz, Md 65I, Bk, Św 30I, podsz.: bk, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 58	0,9	um um prz	32 27	25 24	IA I	12	354 49 ---	600 85 ---	12,6 3,0 ---	TP-1,70	
d		1,17			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe	SO													ODN-ZRB-1,17 PIEL-1,17	
f	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 17I, podsz.: brz, bk, db na 20%, <b>Info:</b> UP, BUP nr XII	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	17 27	1,0	peł duże	8 10	7 9	IA II	12	40 20 ---	250 125 ---	39,3 15,0 ---	TW-6,20	
g	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wiś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk 8I, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110I. Bk,Db.b,Brz 65I., <b>Info:</b> UP, BUP nr XII	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 3 DB.B	8 8 18	1,0	um um duże		2 2 6	I II II	11					CP-4,32
							PRZES	SO BRZ BK DB	110 65 65 65			41 31 28 29	29 22 21 20		2 3 3 3	25 5 3 2 ---			1,6 ---	
																35		0,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
509 h	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 110l, Brz, Db 70l, Db 50l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, brz, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 6-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 8-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b 11l., <b>Info:</b> UP, BUP nr XII, IIIAU_R	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	110 70 50	0,7	prz prz um	42 27 19	29 23 15	I II II	2 3 4	254 24 15 --- 293	1325 125 80 --- 1530	14,9 3,5 4,3 --- 22,7 4,4	IIIAU-90%-5,21 AGROT-3,59 ODN-ZŁOŻ-3,59 CP-1,62
i	5,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 110l, Brz, Db 70l, Brz, Bk, Św 50l, Bk 35l, podsz.: bk, brz, db na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.b 8l. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.b 8l. 3-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.b 8l. 4-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.b 8l., <b>Info:</b> IIIAU_R	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 70	0,7	prz prz um	41 26	27 21	II II	2 3	239 24 --- 263	1390 140 --- 1530	15,1 3,9 --- 19,0 3,3	IIIAU-90%-5,81 AGROT-4,04 ODN-ZŁOŻ-4,04 CP-1,77
j	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk 70l, Db, Bk 40l, podsz.: brz, bk, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	42	29	I	2	419	250	2,8 4,7	BRAK WSK-0,60
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 28,91 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 28,91 Powiat szczecinecki (15) = 28,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												5365	162,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a				0,89	RP: BAGNO (N ), SP: 7230(c)		ZADRZEW	OL BRZ	60 60			34 36	20 23	3 3			30 5 ---		
b	13,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk, Db, Św 47l, podsz.: bk, brz, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	24	20	IA	12	355	4830	152,0 11,2	TP-13,61
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Gb, Db 7l, podsz.: brz, kru, bez.k na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 105l. Bk 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	peł b duże		1 3	I II	11			1,7 ---	CW-2,75
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Os 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, brz, św, kru na 40%, Info: ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	28	25	IA	12	347	480	11,1 8,0	TP-1,38
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Kl, Św 50l, podsz.: brz, kru, bk, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	32 28	28 25	IA II	3 3	146 161 ---	265 295 ---	4,3 2,5 ---	TP-1,83
																307	560	6,8 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510																			
g	3,48				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzed, mjs Gb, Czr.p, Jb 6l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 105l. Bk,Brz 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 2	I III	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,48
h	3,89				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Brz, Db 60l, podsz.: bk, brz, db, czm.p, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BK	105 60	0,7	prz prz um	38 26	28 20	I II	3 3	270 20 --- 290	1050 80 --- 1130	12,6 2,9 --- 15,5 4,0	IIIB-40%-3,89 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 28,71 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 28,71 Powiat szczecinecki (15) = 28,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												7080 (35)	188,4	
511					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs OI 48l, 1-w cz. N luka 0,05 ha	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	1,0	um um duże	25	21	I	12	410	240	12,0 20,3	TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
511 b	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 N, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz 40l, podszt.: bk, brz, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BK	80 80 110 40	0,8	um um prz	33 29 43 15	26 24 27 13	I II II	3 3 3 4	161 25 91 10 --- 287	130 20 75 10 --- 235	2,2 0,2 0,8 0,8 --- 4,0 4,9	TP-0,81
c	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 50l, podszt.: bk, brz, kru na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BK	80 80 50	0,7	prz prz um	32 36 17	25 26 14	II I III	3 3 4	156 55 10 --- 221	120 45 10 --- 175	1,0 0,7 0,6 --- 2,3 2,9	BRAK WSK-0,78
d	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz 40l, podszt.: bk, czm.p, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	65 65 40	0,8	prz prz um	31 28 15	26 25 13	IA I II	12	285 25 10 --- 320	320 30 10 --- 360	6,7 0,4 1,2 --- 8,3 7,3	TP-1,13
f	6,50				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 21l, Brz, Św, Bk 10l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 105l. Brz,Bk,Św 50l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha So 105l. Brz,Bk,Db 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	10 21	1,0	um um duże	9	2 7	II II	11	5	30	11,5 --- 11,5 1,8	CP-6,50
							PRZES	SO BRZ BK	105 50 50		um duże	41 28 18	28 24 15		3 3 4	80 3 3 --- 86			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
511																			
g	6,45				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, Kl, Gb 4l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 105l. Brz,Bk 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO	4 15 105	1,0			36 27	II III	11 3		30		CW-4,50 CP-1,95
h	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 85l, Bk, Db, Brz, Św 40l, podsz.: bk, brz, św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże		36 27	I	3	426	1165	18,6 6,8	IB-85%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
i	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Św 85l, Brz, Św 62l, podsz.: bk, brz, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże		27 24	IA	12	374	730	16,2 8,3	TP-1,95
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> ROWY														
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 21,41 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 21,41 Powiat szczecinecki (15) = 21,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												3051	72.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 22 N, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 75l, Św, Db, Bk 56l, Brz, Św, Db, Bk 35l, podsz.: brz, bk, jr, św na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL	56 56 56	0,7	prz prz um	25 25 25	21 23 19	II IA III	3 3 4	132 61 19 ---	110 50 15 ---	2,0 1,3 0,3 ---		BRAK WSK-0,83
b	16,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, So.b 75l, So, Brz 56l, Brz, Bk 35l, 10 podsz.: bk, brz, jr, czm.p na 50%, 1-w cz. C luka 0,30 ha 2-w cz. C luka 0,15 ha 3-w cz. SE luka 0,30 ha 4-w cz. S luka 0,45 ha	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	75	0,8	prz prz um	34	27	IA	3	374	6300	110,7 6,6		Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98
c	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 16l, podsz.: brz, jr na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	16 16 16	1,0	um um duże		7 5 5	IA II II	11			12,3 0,5 ---		CP-1,94
d	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 22l, podsz.: brz, jr, bk na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	22 22 22	1,0	um um duże	10	11 8 8	IA II II	11	101	125	15,0 0,3 ---		TW-1,24
f				0,73	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 54l, podsz.: bk, brz, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um prz	26	23	IA	12	301	240	6,3 7,9	TP-0,80
h	8,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 54l, podsz.: bk, brz, jrj, czm.p na 30%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 2-w cz. E luka 0,15 ha 3-w cz. SW luka 0,10 ha 4-w cz. S luka 0,20 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	prz prz um	26	23	IA	12	301	2470	65,1 7,9	TP-8,21 ODN-LUK-2,50
i	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 18 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Św 25l, podsz.: św, brz, jrj, bk na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 SO		35 35 35	0,9	um um prz	15 16 17	17 15 17	I I IA	12	136 37 26 ---	350 95 65 ---	13,2 8,4 3,2 ---	TW-2,58
							PRZES OL BRZ		80 80			31 29	23 24		3 3		12 4 ---		
j	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Lp, Jd, Dg 22l, podsz.: brz, jrj na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		22 22 22	1,0	um um duże	10	11 8 8	IA II II	11	101	155	18,7 0,4 ---	TW-1,55
k	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 75l, Bk, Ol 55l, Brz 35l, podsz.: bk, jrj, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ		75 55 55	0,8	prz prz um	36 27 23	28 24 21	IA IA II	3 3 4	296 29 19 ---	350 35 25 ---	6,2 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,19
																344	410	7,5 6,3	
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512																			
	35,19		0,52	0,73	= 36,44												10431	265,2	
	35,19		0,52	0,73	= 36,44 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)														
	35,19		0,52	0,73	= 36,44 Gmina Szczecinek (062)														
	35,19		0,52	0,73	= 36,44 Powiat szczeciński (15)														
	35,19		0,52	0,73	= 36,44 Woj. zachodniopomorskie (32)														
513					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	16,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 58l, podsz.: bk, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. NE luka 0,10 ha 3-w cz. C luka 0,10 ha 4-w cz. E luka 0,10 ha 5-w cz. C luka 0,10 ha 6-w cz. C luka 0,10 ha 7-w cz. SW luka 0,10 ha 8-w cz. SW luka 0,10 ha 9-w cz. SW luka 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	27 25	24 23	IA I	12	287 24 ---	4670 390 ---	112,5 6,9 ---	TP-16,28 ODN-LUK-4,90
b	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św, Ol.s 36l, Św 25l, podsz.: bk, św, jrz, ol.s na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	0,8	um um prz	14 14	14 15	I II	12	126 42 ---	150 50 ---	7,2 1,8 ---	TP-1,18 AGROT-1,18 ODN-IIP-1,18
c				1,64	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)														
d	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 58l, Św 49l, podsz.: brz, bk, jrz na 40%, 1-w cz. C pol łow 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 49	0,8	um um prz	27 23	23 21	IA IA	12	287 61 ---	1620 345 ---	39,1 10,3 ---	TP-5,65
-a			0,47		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
513																			
	23,11		0,47	1,64	= 25,22												7225	177,8	
	23,11		0,47	1,64	= 25,22 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)														
	23,11		0,47	1,64	= 25,22 Gmina Szczecinek (062)														
	23,11		0,47	1,64	= 25,22 Powiat szczecinecki (15)														
	23,11		0,47	1,64	= 25,22 Woj. zachodniopomorskie (32)														
514					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	21,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 58l, So, Św 46l, podsz.: brz, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 35l. 2-w cz. N luka 0,10 ha 3-w cz. W luka 0,08 ha 4-w cz. N luka 0,16 ha 5-w cz. C luka 0,15 ha 6-w cz. SE luka 0,16 ha 7-w cz. W luka 0,15 ha	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	26 23	22 21	I II	3 4	240 19 --- 259	5080 400 --- 5480	129,7 6,9 --- 136,6 6,5	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 Działka nr 2: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66
b	9,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 56	0,9	um um prz	22 25	20 23	IA IA	12	287 30 --- 317	2625 275 --- 2900	87,5 6,9 --- 94,4 10,3	TP-9,15
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	30,32		0,55		= 30,87												8380	231	
	30,32		0,55		= 30,87 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)														
	30,32		0,55		= 30,87 Gmina Szczecinek (062)														
	30,32		0,55		= 30,87 Powiat szczecinecki (15)														
	30,32		0,55		= 30,87 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Db, Bk 55l, podsz.: czm, bk, lsz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	26 25	23 22	IA I	12	240 47 ---	710 140 ---	18,3 2,7 ---	TP-2,96
b	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Db, Bk 55l, podsz.: czm.p, bk, lsz na 50%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	26 25	23 22	IA I	12	240 47 ---	600 120 ---	15,5 2,3 ---	TP-2,51
c		2,26			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: lsz, głg, czm, jrj, ol na 50%	SO-DB	PRZES	DB OL BRZ OL ŚW	140 70 50 50 25			65 41 25 24 14	33 28 24 22 13		3 3 3 4 4	80 70 80 90 10 ---	330		BRAK WSK-2,26
d	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: ol, czm, głg, jrj, kru na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	75 105 55	0,9	um um prz	29 35 23	26 28 21	II I III	3 3 4	330 44 24 ---	1735 230 125 ---	22,2 1,9 2,6 ---	BRAK WSK-5,26
f	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 45l, podsz.: bk, brz, ol na 30%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz um	23	21	IA	12	277	295	9,9 9,3	TP-1,07 ODN-LUK-0,15

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515 g	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs OI 75l, So, Brz 45l, OI 25l, podsz.: ol, czm, jrz, glg, kru na 70%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	prz prz um	22	21	II	12	257	585	15,2 6,7	TP-2,27
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 73l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,8	prz prz um	31 31	25 25	I I	3 3	277 29 ---	380 40 ---	7,3 0,4 ---	TP-1,37
i	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 16l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	16 26 26	1,0	um um duże	7 8 8	IA III II	12				3,9 0,3 1,0 ---	CP-0,86
j	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 56l, Os 45l, podsz.: lsz, czm.p, bk, jrz, glg na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha OI 70l. OI 50l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 OS	56 56 56 56 56	0,7	prz prz um	26 26 25 25 28	24 24 24 22 25	IA I I II I	12	136 66 24 19 33 ---	310 150 55 45 75 ---	7,8 5,8 1,0 0,8 1,4 ---	TP-2,29
k	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 62l, podsz.: lsz, bk, jw, jrz, czm na 40%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So, Św 36l. Św 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	26 23	23 21	I II	12	206 53 ---	470 120 ---	11,1 1,8 ---	TP-2,29
																259	590	12,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
515 l	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św 35l, podsz.: jw, brz, jrz, czm.p, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	32 27	25 24	I II	3 3	272 68 ---	760 190 ---	13,1 1,6 ---	TP-2,80
m	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 54l, Brz 73l, podsz.: brz, bk, czm.p na 50%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 2-w cz. W luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	54 73	0,7	prz prz um	25 31	22 26	IA IA	12	132 160 ---	285 345 ---	7,5 6,2 ---	TP-2,15 ODN-LUK-0,25
n	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, podsz.: gb, bk, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 LP 3 DB.B	16 16 26	1,0	um um duże		7 6 7	IA II III	11			4,0 0,2 ---	CP-0,73
o			0,31		<b>RP:</b> DROGI L, T. 5 S														
~a			0,65		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	26,56	2,26	1,03		= 29,85											8096	165,8		
	26,56	2,26	1,03		= 29,85 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)														
	26,56	2,26	1,03		= 29,85 Gmina Szczecinek (062)														
	26,56	2,26	1,03		= 29,85 Powiat szczecinecki (15)														
	26,56	2,26	1,03		= 29,85 Woj. zachodniopomorskie (32)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
516					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	9,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 60l, Św, Bk 35l, podszyt.: brz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św 14l. 2-w cz. W kępa 0,28 ha Św 14l., <b>Info:</b> 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	60 4	0,6 0,5	prz prz luż	22	20	I 11	21 11	221	2075	50,8 5,4	BRAK WSK-9,38
b	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt.: so, brz, bk na 40%, <b>Info:</b> 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0 2				I II	11			0,6 --- 0,6 0,6	PIEL-1,05
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,43 10,43 10,43 10,43 10,43		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 10,58 = 10,58 Obr. ew. Dyminek (0120) = 10,58 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 10,58 Powiat szczecinecki (15) = 10,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												2075	51,4	
517					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 2l, podszyt.: jrz na 10%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0 2				II II	11			2,6 --- 2,6 0,6	PIEL-4,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
517 b	11,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 40l, Brz, Św 20l, podsz.: brz, św na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	60 4	0,6 0,5	prz prz um	25 22	22 I	22 II	221 11	2500	61,2 5,4	BRAK WSK-11,31	
c	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 55l, Św 22l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	22 22 55	1,2	um um duże	10 11 22	9 10 19	I II II	12 67 13 94 ---	185 35 260 ---	24,9 2,4 11,1 ---	TW-2,75	
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Dyminek (0120) = 18,70 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 18,70 Powiat szczecinecki (15) = 18,70 Woj. zachodniopomorskie (32)											2980	102,2		
518 a	1,46				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 2l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So, Św, Brz 16l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11			0,9 ---	PIEL-1,46
b	6,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	9 SO 1 ŚW BK	60 60 4	0,8	prz prz um	25 26	23 23	I I	22	251 25 276	1690 170 1860	41,4 5,8 47,2 7,0	BRAK WSK-6,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
518																			
c	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,8	um um prz	19	17	I	12	227	650	22,9 8,0	TP-2,86
d	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św, Brz 60l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: św, bk, brz na 60%, <b>Info:</b> MPP-103	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	prz prz um	34	26	I	3	365	2280	39,3 6,3	BRAK WSK-6,25
f				1,47	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>Info:</b> Czajka														
g	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wiś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 40l, Św 25l, podsz.: św, brz, ol na 20%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 ŚW		40 40	0,8	um um prz	18 17	16 15	I I	22	160 48 --- 208	140 40 --- 180	5,9 2,9 --- 8,8 10,0	TP-0,88 AGROT-0,88 ODN-IIP-0,88
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
	18,19 18,19 18,19 18,19 18,19		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Dyminek (0120) = 20,02 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 20,02 Powiat szczecinecki (15) = 20,02 Woj. zachodniopomorskie (32)												4970	119.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
519					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, Św 30l, podsz.: św na 70%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	90 55	0,9	um um prz	33 20	26 17	I II	2 3	306 71	1370 320	20,3 13,7		Działka nr 1: IB-90%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
b	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,2	peł duże	12 13	11 12	I II	12	162 20	420 50	31,6 2,6		TW-2,58
c	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 125l. Św 30l. 2-w cz. W kępa 0,02 ha So 125l. Św 30l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 125l. Św 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	1,4	peł duże	10 11	9 10	I II	12	115 20	400 70	47,7 4,5		TW-3,48
d	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bar.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 35l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,0	um um duże	17	15	I	12	213	370	18,8 10,9		TW-1,73
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,27		0,15		= 12,42														
	12,27		0,15		= 12,42 Obr. ew. Dyminek (0120)														
	12,27		0,15		= 12,42 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	12,27		0,15		= 12,42 Powiat szczecinecki (15)														
	12,27		0,15		= 12,42 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																3105	139,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	23	21	I	12	351	1840	45,0 8,6	TP-5,24
b	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 45l, podsz.: bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,0	um um duże	20	18	I	12	279	860	30,4 9,9	TP-3,08
c	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 35l, podsz.: brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		35	1,0	um um duże	16	14	I	12	202	555	28,3 10,3	TW-2,75
d	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		31 31	1,0	um um duże	14 15	13 14	I II	12	160 16 ---	415 40 ---	25,9 1,8 ---	TW-2,59
f	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 24l, podsz.: jrż, glg na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,So 70l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C		24 24	1,3	peł duże	10 10	9 9	I II	12	121 7 ---	365 20 ---	38,7 3,7 ---	TW-3,00
							PRZES	SO BRZ SO	130 70 70			47 26 25	29 21 21		2 3 3		40 25 10 ---	75	
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
520																			
	16,66		0,49		= 17,15												4170	173,8	
	16,66		0,49		= 17,15 Obr. ew. Dyminek (0120)														
	16,66		0,49		= 17,15 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	16,66		0,49		= 17,15 Powiat szczecinecki (15)														
	16,66		0,49		= 17,15 Woj. zachodniopomorskie (32)														
521					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 49I, podszt.: bk na 30%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	20	18	I	12	289	800	25,2 9,1	TP-2,76
b	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55I, Bk, Brz 25I, podszt.: bk na 50%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	22	20	I	12	271	750	20,5 7,4	TP-2,77
c	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp. mjs Md, Bk, Brz 17I, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 110I. Bk, Brz 60I. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 110I. Bk 60I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	17 26	1,0	peł duże	7	6 7	I III	12	5	30	24,4 8,9 --- 33,3 6,0	CPI-5,57
d	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 110I. Bk 50I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	10 20	1,0	peł duże	3 5	3 III	12				1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,37
							PRZES	SO BK BRZ	110 60 60			38 24 26	28 19 21	3 4 3		60 6 1 --- 67			
							PRZES	SO BK	110 50			40 22	28 18	2 4		30 5 --- 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521 f	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bar.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 25	1,0 0,6	um um duże	27 6	24 6	I 22	12	390	1940	43,1 8,7	TP-4,97
g	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Bk 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.B SO BK	9 19 110 110	1,0	peł duże	2 4	I III	12		50 5 55	2,2 --- 2,2 0,4	CP-5,27	
h	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 3l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Bk,Św 110l. Bk 50l. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So,Św 110l. Bk 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BK ŚW BK	3 13 110 110 110 50	1,0		3 3	I II	11		45 15 5 5 70		CW-1,80 CP-0,79	
i	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, brz na 30%, <b>Info:</b> 30% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	35	26	I	3	406	270	4,6 7,0	BRAK WSK-0,66
j	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 110l. Bk 50l. 2-w cz. SW kępa 0,02 ha So 110l. Bk 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BK	3 13 110 50	1,0		3 3	I II	11		10 5 15		CW-1,42 CP-1,42	
~a			0,77		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
521	-b			0,32	RP: LINIE															
		29,38		1,09	= 30,47													4032	130	
		29,38		1,09	= 30,47 Obr. ew. Dyminek (0120)															
		29,38		1,09	= 30,47 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)															
		29,38		1,09	= 30,47 Powiat szczecinecki (15)															
		29,38		1,09	= 30,47 Woj. zachodniopomorskie (32)															
522	a	3,95			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 BK	130 95	0,5	prz prz luź	46 37	28 26	III II	2 3	176 44	695 175	8,6 3,0		IIAU-85%-3,95 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-3,20	
	b	4,20			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9110(b), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 170l, So 130l, Ol, Gb 95l, Brz, Bk 70l, Bk 35l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 3 BK	130 95	0,8	um um prz	48 37	28 26	III II	2 3	259 106	1090 445	13,4 7,7		IIA-40%-4,20 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00	
	c			2,51	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW BRZ BK	90 60			37 26	26 20		3 3	35 5	40				
	d	0,87			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So 170l, Ol, Db, Św 70l, Św, Bk, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: bk, jr, czm, lsz na 30%, Info: 20% LMw, uszk.bobry	120/120 BK (zg) 1	DRZEW 3 BK 2 OL 4 BK 1 BK	115 115 170 90	0,8	um prz	40 43 55 32	26 28 28 24	III I III II	3 2 3 3	102 102 157 32	90 90 135 30	1,3 0,7 1,3 0,5		BRAK WSK-0,87	
							PODR 6 BK 3 BK 1 BK	25 15 35	0,2			4 2 7		22	393	345	3,8 4,4			



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
522 f				5,58	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(b)		ZADRZEW	BRZ OL	50 50			23 30	21 22		4 3		25 10 ---			
g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wśł, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 60l, Ol, Brz, Js 45l, Dg, So, Db, Św, Brz 30l, podsz.: bk, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Bk 130l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK	45 45 30 60	0,8	um um prz	14 18 8 22	15 17 9 18	II I II II	12		62 27 4 18 ---	85 35 5 25 ---	6,0 2,0 1,3 0,9 ---	TP-1,35
h	6,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 35l, So, Św 25l, Bk, Św 20l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Ol 115l., <b>Info:</b> 20% LMw, 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	25 25	0,8	um um duże	13 12	16 14	II I	12		109 38 ---	705 245 ---	38,1 14,0 ---	BRAK WSK-6,49
i	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 170l, Bk 115l, Bk 35l, Brz, So 20l, podsz.: bk, św, kru, czm, lsz na 20%, <b>Info:</b> BIO-T, Czajka	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	170 115	0,5	prz prz luz	65 50	30 29	III III	3 3		199 23 ---	115 15 ---	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,57
j				2,68	<b>RP.</b> Ł (Ł V) Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b)		ZADRZEW	OL	60			30	21		3		45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 k	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Św 90l, Św 65l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	140 90	0,8	prz prz um	47 38	28 26	III II	2 3	288 63 --- 351	605 130 --- 735	7,2 2,5 --- 4,6	IIA-40%-2,10 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-1,10
I	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 26l, podsz.: czm, lsz, bk, kru na 20%	80/80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	26 26	0,8	um um duże	16 14	14 15	I II	43	54 33 87	30 20 50	5,7 1,0 --- 11,4	TW-0,59
m ~a			0,19 0,54		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L		PRZES	OL	60			32	22		3		5		
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	10,77 10,77 10,77 10,77 10,77	= 31,62 = 31,62 Obr. ew. Dyminek (0120) = 31,62 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 31,62 Powiat szczecinecki (15) = 31,62 Woj. zachodniopomorskie (32)											5037 (120)	116,5		
523 a	3,33				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55 40	0,7	um um prz	27 30 28 23 18	25 24 24 22 17	IA II I I I	12	84 79 71 22 18 --- 274	280 265 235 75 60 --- 915	7,2 5,2 9,4 1,4 4,1 --- 8,2	TP-3,33
							PODR II	BK	25	0,2			6		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 b	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 150l, So 120l, Św, Bk, Brz, Ol 75l, Bk 45l, podsz.: bk, kru, jrjz na 40%, <b>Info:</b> 40% LMw, BIO-T	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 5 OL 1 BK 4 BK		120 120 150	0,8	um um prz	48 46 57	25 26 27	II III III	2 3 3	185 37 139 --- 361	185 35 140 --- 360	1,5 0,5 1,6 --- 3,6 3,6	BRAK WSK-1,01
c				7,90	<b>RP.</b> Ł (Ł V) Ł (Ł IV)		ZADRZEW OL BRZ BRZ OL BRZ DB		60 60 40 40 90 120			30 30 20 21 37 70	23 22 20 17 24 22		3 3 4 4 3 3		30 10 25 10 5 5 --- 85		
d	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Bk 125l, Bk, Os, Św, Ol 75l, Św, Brz 40l, Bk 25l, podsz.: bk, jrjz, czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK		75 75 40	0,9	um um prz	36 28 15	26 24 13	I II II	3 3 4	223 84 9 --- 316	470 175 20 --- 665	8,8 1,8 2,0 --- 12,6 6,0	TP-2,11
f	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 55l, Św 35l, Bk 20l, podsz.: bk, czm.p, jrjz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		55 55	0,9	um um duże	28 22	25 21	IA I	12	282 88 --- 370	180 55 --- 235	4,6 2,2 --- 6,8 10,6	TP-0,64
g	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Brz 90l, Bk, Św, Ol 65l, podsz.: bk, jrjz, kru na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 3 BK		140 90	0,7	prz prz um	47 38	28 26	III II	2 3	240 92 --- 332	800 305 --- 1105	9,5 5,8 --- 15,3 4,6	IIA-40%-3,33 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
							PODR 8 BK 2 BK		20 10	0,2			3 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
523 h	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 100l, Brz, Bk, Ol 80l, Db, Bk 55l, Św 35l, podsz.: czm, bk, lsz, kru na 70%, <b>Info:</b> 40% LMw, BIO-T	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 1 SO 2 OL 1 BRZ 2 BRZ 1 OL	3 BK 1 SO 2 OL 1 BRZ 2 BRZ 1 OL	150 150 100 100 55 55	0,5	prz prz luź	60 52 43 42 23 24	27 26 24 24 23 21	III II II II I III	3 2 2 3 4 4	79 18 55 18 32 14	90 20 60 20 35 15	1,0 0,1 0,6 0,1 0,7 0,3	BRAK WSK-1,13
i	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Bk 34l, Bk, Db 27l, Św 17l, podsz.: czm.p, bk, jrj na 30%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD	27 27 27 34	0,9	um um duże	14 12 13 22	13 12 15 18	I IA I I	33    	42 29 25 21	50 35 30 25	7,7 2,5 1,5 1,2	TW-1,14
j	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Kl, Os 53l, podsz.: bk, kl, jrj, db, czm.p na 30%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	SO BK	53 25	0,8 0,7	um um prz	26   	24   6	IA   	12   12	309	480	13,0 8,3	TP-1,56
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,34		<b>RP:</b> L ENERG														
	14,25 14,25 14,25 14,25 14,25		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	7,90 7,90 7,90 7,90 7,90	= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Dyminek (0120) = 22,76 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 22,76 Powiat szczecinecki (15) = 22,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												4140 (85)	94,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
524					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	14,75				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 60l, Św 30l, podsz.: bk, brz, św, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Św,Brz 45l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	26 23	23 22	I II	12	225 18 ---	3320 265 ---	81,3 4,3 ---	BRAK WSK-14,75
b	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Bk 50l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: bk, brz, jrz, db, gb na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 35	0,8	prz prz um	31 13	25 10	I II	3 4	288 5 ---	515 10 ---	8,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,79
c	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św 35l, Św, Bk, Lp, Gb 22l, podsz.: brz, jrz, czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	22 22 22	1,0	peł duże	10 10	10 5	IA II IV	12	63 17 ---	80 20 ---	9,7 1,5 ---	TW-1,29
d	4,61				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Os 60l, Św 30l, podsz.: bk, brz, czm.p, św, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	25 23	23 22	I II	12	225 18 ---	1035 85 ---	25,4 1,3 ---	TP-4,61
~a			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
524																				
~b			0,46		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski RP: LINIE															
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 23,28 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 23,28 Powiat szczecinecki (15) = 23,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												5340	134.1		
525					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. RDB, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, mło złoź, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,Db,Brz 55l. Bk 80l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l. Brz,Bk 55l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	12 22	1,0	peł duże		5 6	IA III	12				10,4 0,8 --- 11,2 5,9	CP-1,91	
b	4,33				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 E, GI. RDB, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, mło złoź, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md 17l, podsz.: brz, czm.p, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 120l. Bk,Db 55l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 80l. Brz,Bk 55l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DG 3 DB	17 17 25	1,0	peł duże	8 9 7	7 8 7	IA I III	12	25 5 5 ---	110 20 20 ---	19,6 9,9 --- 29,5 6,8	TW-4,33		
							PRZES SO BK BRZ BK DB	120 80 55 55			42 38 23 22 19	28 23 20 18 15	2 3 4 4 4		40 5 5 5 5 ---	60				
							PRZES SO BK BK DB	120 80 55 55			42 38 23 25	28 23 16 17	2 3 4 3		60 5 5 3 ---	73				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
525																			
c	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, Gb, Brz, Kl 4l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 105l. Brz 65l. Brz 35l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO BRZ BRZ	4 17 105 65 35	1,0				II IV	11 2 3 4			74 2 1 ---	CW-2,90 CP-1,27
d	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, jał, św, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	29	24	I	12	364	420	9,4 8,1	TP-1,16
f	5,74				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Brz 40l, podsz.: brz, jał, bk, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Bk 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,34 ha Bk 7l. 3-w cz. E od gnia 0,28 ha Bk 7l. 4-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 7l. 5-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 7l. 6-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 7l., <b>Info:</b> IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	110 7	0,6 0,3	prz prz um	42	28	I	2 12	273	1565	17,6 3,1	IIIAU-90%-5,74 AGROT-4,07 ODN-Zł.OŻ-4,07 CW-1,67
g	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz, Św 65l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 65	0,9	um um duże	34 28	26 24	I I	3 3	343 35 ---	955 95 ---	16,4 2,2 ---	TP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
525																			
h	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wśś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 62l, Bk 30l, podsz.: bk, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	28	24	IA	12	379	965	21,4 8,4	TP-2,55
i	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 63l, podsz.: bk, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	28	24	IA	12	403	645	14,0 8,8	TP-1,60
j	5,85				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Brz 55l, Św, Ak 36l, podsz.: bk, jał, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	36 36 55	0,9	um um duże	17 16 25	15 15 20	I II I	12	159 15 25 ---	930 90 145 ---	45,3 3,2 4,0 52,5 9,0	TP-5,85
~a			0,42		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> LINIE														
	30,09 30,09 30,09 30,09 30,09		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,82 = 30,82 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 30,82 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 30,82 Powiat szczecinecki (15) = 30,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												6170	174.2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
526					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	4,74				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, Gb 4l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 105l. Brz,Bk 45l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	4 16	1,0				5	II III	11			1,5 --- 1,5 0,3	CW-3,30 CP-1,44
b	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Db 50l, podsz.: bk, brz, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 13l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 13l. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b 13l. 4-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.b 13l., <b>Info:</b> BUP nr VII	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO DB.B	105 13	0,7 0,3	prz prz um	42 3	28 3	I 12	2	312	850	10,2 3,7	IIIAU-90%-2,73 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-0,78
c	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 50l, podsz.: bk, jał, db, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 13l. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 13l., <b>Info:</b> IIIAU_R	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO DB.B	110 13	0,7 0,3	prz prz um	42 3	28 3	I 12	2	317	580	6,5 3,6	IIIAU-90%-1,83 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,50
d	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Czr.p, Gb, Bk 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0				1 2	I III	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,88

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
526																			
f	4,71				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: św, bk, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 4-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 12l., <b>Info:</b> BUP nr VII, IIIAU_R	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	9 SO 1 BK	105 45	0,7	um um prz	41 18	28 15	I II	2 4	283 15 --- 298	1335 70 --- 1405	16,0 5,0 --- 21,0 4,5	IIIAU-75%-4,71 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CP-1,45
g	5,70				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 6l., <b>Info:</b> BUP nr VII	100/100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BK	105 45	0,7	prz prz um	43 18	28 15	I II	2 4	283 15 --- 298	1615 85 --- 1700	19,4 6,1 --- 25,5 4,5	CP-1,75
h	10,00				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 60%, <b>Info:</b> BUP nr VII	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	105 45	0,9	um um prz	42 18	28 15	I II	2 4	369 15 --- 384	3690 150 --- 3840	44,4 10,7 --- 55,1 5,5	BRAK WSK-10,00
i	8,18				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 85l, Brz 65l, Bk 40l, podsz.: brz, bk, jrż, db, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 85	0,9	um um duże	29 35	24 27	I I	12	295 39 --- 334	2415 320 --- 2735	53,6 5,1 --- 58,7 7,2	TP-8,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
526 j				0,01	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )														
~a			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,73		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> ROWY														
	38,77 38,77 38,77 38,77 38,77		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 40,23 = 40,23 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 40,23 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 40,23 Powiat szczecinecki (15) = 40,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												11131	178.8	
527 a	15,67				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Św 100l, Brz, Św 60l, pods.: czm.p, brz, bk, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db,Brz,Gb,Bk 17l. Gb 10l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Bk,Gb 17l. Gb 10l. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz,Bk,Db,Lp 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	28	24	IA	12	289	4530	104,6 6,7	TP-15,67
b	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 43l, pods.: czm.p, brz, bk, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	22	19	IA	12	300	385	13,7 10,6	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
527 c	9,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol 80l, Brz, Św, Ol, Bk 57l, podsz.: brz, bk, jr, db na 60%, <b>Info:</b> osada wczesnośredniowieczna, arch VIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	28	23	IA	12	328	3195	78,6 8,1	TP-9,74
d	6,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 80l, Św, Ol 57l, podsz.: brz, bk, kru, jr, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Św,Brz 29l. 2-w cz. SE luka 0,26 ha, <b>Info:</b> osada wczesnośredniowieczna, arch VII	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um prz	29 32	23 23	IA I	12	285 24 ---	1910 160 ---	47,1 2,9 ---	TP-6,71
f				2,46	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ WB OL OS	70 70 70 70			33 43 31 32	22 17 20 23		3 3 3 3		25 20 10 5 ---	60	
g			0,43		<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 3 E, <b>Info:</b> MT-101 miejsce biwakowe		ZADRZEW	OL	80			36	23		3		60		
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	33,41 33,41 33,41 33,41 33,41		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 36,78 = 36,78 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 36,78 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 36,78 Powiat szczecinecki (15) = 36,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												10180 [60] (60)	246.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
528					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie																		
a	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 11 N, <b>GI.</b> Bgms, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, So, Brz, Ol 50l, podsz.: jrz, brz, ol na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	80 80 80	0,8	prz prz um	33 35 32	26 26 24	I I II	3 3 3	146 131 39 ---	225 205 60 ---	2,1 3,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,55				
b	9,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Brz 50l, Bk, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha So 120l. 2-w cz. NW luka 0,21 ha 3-w cz. NE luka 0,25 ha, <b>Info:</b> RbIB_R	90/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	34 33	27 26	I I	3 3	253 19 ---	2390 180 ---	41,2 1,7 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17				
c	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 51l, Bk, Św 30l, podsz.: brz, św, jrz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um prz	24	23	IA	12	287	270	7,6 8,1	TP-0,94				
d	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 19 N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 80l, Brz 50l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: jrz, bk, db, brz, czm na 70%, <b>Info:</b> MB-124, p.cz.wody, MP, miejsce biwakowania	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	120 80	0,8	prz prz um	37 32	28 25	II I	3 3	238 57 ---	235 55 ---	2,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,99				
f	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 60l, Brz, Bk 30l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 60%	90/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,6	prz prz um	34 33	27 26	I I	3 3	219 19 ---	335 30 ---	5,8 0,3 ---	IB-90%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
528 g	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SW, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Kl, Brz 211	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	21 21 21	1,0	um um duże	8 7 8	IA II II	12	88	50	6,6 0,1 --- 6,7 12,2	TW-0,55	
h	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 60l, Brz, Bk 30l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 60%	90/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,6	prz prz um	34 33	27 26	I I	3 3	219 19 --- 238	320 30 --- 350	5,5 0,3 --- 5,8 4,0	IB-90%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 16,62 = 16,62 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 16,62 Gmina Szczecinek (062) = 16,62 Powiat szczecinecki (15) = 16,62 Woj. zachodniopomorskie (32)											4385	78,6		
529 a	0,51				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, So.b 80l, Brz, Ol 55l, Brz, Bk 35l, podsz.: bk, glg, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 55	0,8	prz prz um	35 25	27 23	I IA	3 3	291 34 --- 325	150 15 --- 165	2,6 0,4 --- 3,0 5,9	BRAK WSK-0,51
b	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So.b 80l, Św, Ol 56l, Bk, Brz, Db 35l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	56 56 80	0,8	um um prz	25 23 34	23 22 25	IA I I	12	202 52 71 --- 325	600 155 210 --- 965	15,1 2,9 3,6 --- 21,6 7,2	TP-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529 c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: brz, bk, św na 50%, 1-w cz. W luka 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		80 80	0,7	prz prz luź	34 31	25 25	I II	3 3	253 19 ---	535 40 ---	9,2 0,3 ---	BRAK WSK-2,12
d	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um prz		2 2	IA I	12			1,1 ---	CP-1,37
f	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol.s 25l, Lp, Db, Md 13l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK		13 25 25	1,0	peł b duże		5 7 7	IA III II	11			12,1 0,5 ---	CP-2,23
g	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Db.b,BK 15l.	90/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		80 80 110	0,6	prz prz um	32 32 36	25 26 27	I I II	3 3 3	209 24 24 ---	890 100 100 ---	15,3 0,9 1,1 ---	Działka nr 1: IB-90%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 Działka nr 2: IB-90%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
h	5,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 NE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 52l, podsz.: bk, brz, czm na 60%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 2-w cz. W luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,8	um um prz	25	23	IA	12	329	1870	51,7 9,1	TP-5,69 ODN-LUK-0,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529 i  ~a ~b	6,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszyt: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So,Lp,Db.b 27l. Bk 15l. 2-w cz. S remiza 0,10 ha Śng.b,Czm 20l. 3-w cz. C luka 0,15 ha  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	80 80 110	0,8	prz prz um	32 32 35	25 26 27	I I II	3 3 3	257 29 29 ---	1620 185 185 ---	27,9 1,7 2,0 ---	TP-6,30 ODN-LUK-0,15
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 26,11 Gmina Szczecinek (062) = 26,11 Powiat szczeciński (15) = 26,11 Woj. zachodniopomorskie (32)											6690	148,4		
530 a b c	2,34  0,68  0,40				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 95l, Brz, Ak 75l, Brz, Św 55l, podszyt: brz, czm, bk, glg na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4 N, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Ol.s, Ak, Db 31l, podszyt: czm, bk, jrz na 60%  <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>D.</b> podszyt: brz, glg, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	36	26	I	3	368	860	11,9 5,1	IB-80%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,9	um um duże	14 14	15 16	IA I	12	162 31 ---	110 20 ---	6,4 0,9 ---	TW-0,68
						SO									193	130	7,3 10,7	BRAK WSK-0,40	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530 d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 NE, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 40l, podsz.: bk, glg, ol.s na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		40 40	0,9	um um prz	18 16	17 18	I I	12	162 68	115 50	4,9 1,5	TP-0,72
f	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 52l, podsz.: brz, bk, glg, czm na 60%, 1-w cz. W luka 0,08 ha 2-w cz. C luka 0,08 ha 3-w cz. C luka 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,8	um um prz	27	23	IA	12	329	870	24,0 9,1	TP-2,64 ODN-LUK-0,23
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak 70l, podsz.: brz, bk, glg na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ		95 70 70	0,8	prz prz um	37 30 28	26 26 25	I IA I	3 3 3	223 114 31	275 140 40	3,8 2,7 0,5	IB-90%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
h	19,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 NE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, bk, jr, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Św,Bk 16l. 2-w cz. NW luka 0,10 ha 3-w cz. NW luka 0,10 ha 4-w cz. W luka 0,15 ha 5-w cz. E luka 0,08 ha 6-w cz. C luka 0,15 ha 7-w cz. C luka 0,07 ha 8-w cz. C luka 0,10 ha 9-w cz. SW luka 0,08 ha 10-w cz. SE luka 0,07 ha 11-w cz. SE luka 0,10 ha 12-w cz. S luka 0,12 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	prz prz um	23	22	IA	12	306	5855	150,7 7,9	TP-19,14 ODN-LUK-5,80
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,52		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530																			
	26,75	0,40	0,78		= 27,93												8335	207,3	
	26,75	0,40	0,78		= 27,93 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)														
	26,75	0,40	0,78		= 27,93 Gmina Szczecinek (062)														
	26,75	0,40	0,78		= 27,93 Powiat szczeciński (15)														
	26,75	0,40	0,78		= 27,93 Woj. zachodniopomorskie (32)														
531					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	21,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, podsz.: brz, bk, czm.p na 50%, 1- w cz. C kępa 0,12 ha Db.c,Db.b 26l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 75l. So 95l. 3-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 26l. 4-w cz. NW luka 0,10 ha 5-w cz. NW luka 0,11 ha 6-w cz. W luka 0,10 ha 7-w cz. E luka 0,15 ha 8- w cz. C luka 0,17 ha 9-w cz. C luka 0,15 ha 10-w cz. SE luka 0,10 ha 11-w cz. S luka 0,15 ha 12-w cz. S luka 0,30 ha	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	25	23	I	3	268	5865	143,7 6,6	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 Działka nr 2: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47
b				0,70	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )														
c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 56l, podsz.: bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	24	22	I	12	254	250	6,6 6,7	TP-0,98
d	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 38l, Św 26l, podsz.: brz, ol, św, czm na 30%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	38 38 38	0,8	um um prz	16 16 15	17 16 17	IA I II	12	126 47 31 ---	450 165 110 ---	18,9 12,5 3,7 ---	TP-3,56 AGROT-3,56 ODN-IIP-3,56
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,50		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
531																			
	26,43		0,90	0,70	= 28,03												6840	185,4	
	26,43		0,90	0,70	= 28,03 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)														
	26,43		0,90	0,70	= 28,03 Gmina Szczecinek (062)														
	26,43		0,90	0,70	= 28,03 Powiat szczeciński (15)														
	26,43		0,90	0,70	= 28,03 Woj. zachodniopomorskie (32)														
532					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	10,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, plsz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 50% pożar, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 80l, Brz, Db, Md, Ak, Ol.s 58l, podsz.: brz, św, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	58 8	0,8 0,3	um um prz	28 1	25 1	IA II	32 22	331 60 ---	3580 40 ---	86,2 8,0	TP-10,81
b	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDw, plsz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 46l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	24	21	IA	12	351	1725	55,9 11,4	TP-4,92
c	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 NE, <b>GI.</b> RDw, plsz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,9	um um prz	27 26	23 22	I II	12	241 60 ---	150 40 ---	3,7 0,6 ---	TP-0,63
d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDw, plsz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ak 60l, Ol.s, Ak 39l, podsz.: brz, ol.s, głg na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39	0,9	um um duże	20 19	17 16	IA II	12	181 48 ---	210 55 ---	8,6 1,8 ---	TP-1,17
f	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDw, plsz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	3 3 3	1,0				II II II	11			0,3 ---	CW-0,88
																		0,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
532 g	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 50% pożar, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 53I, pods.: brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	prz prz um	28	24	IA	32	271	790	21,3 7,3	TP-2,92
h	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Jw 54I, pods.: brz, jw na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	24	21	I	12	251	915	25,5 7,0	TP-3,64
i	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 SW, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 75I, Brz, Jw 50I, pods.: śng.b, lsz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 95	1,0	um um duże	28 38	24 26	I I	3 4	292 104 396	230 80 310	4,2 1,1 5,3 6,8	BRAK WSK-0,78
j				1,58	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)														
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,50		<b>RP:</b> LINIE														
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 28,11 Gmina Szczecinek (062) = 28,11 Powiat szczecinecki (15) = 28,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												7775	209.2	
533 a	2,56				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	27	24	IA	22	321	820	22,1 8,6	TP-2,56

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533 b	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	80 80 105	0,8	um um prz	31 29 45	25 25 28	I II I	3 3 3	240 47 26 --- 313	455 90 50 --- 595	7,9 0,8 0,6 --- 9,3 4,9	BRAK WSK-1,90
c	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11 SE, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 105l, So, Db, Brz 55l, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 105	0,8	prz prz um	45 40	28 25	I II	3 3	340 21 --- 361	430 25 --- 455	5,2 0,2 --- 5,4 4,3	IB-90%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
d	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 11 E, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 53l, podsz.: jrz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	27 27	24	IA	12	316 255	255 8,5	6,8 8,5	TP-0,80
f	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Blw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Dg, Bk, Brz, Os, Wb 27l, podsz.: lsz, brz, kru na 20%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 LP 1 OL 1 DB	27 27 27 27	1,0	um um duże	17 16 20 15	15 14 17 13	IA I II I	12	135 27 27 13 --- 202	255 50 50 25 --- 380	19,1 2,3 2,5 2,3 --- 26,2 13,9	TW-1,88
g	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	37 37	1,1	um um duże	20 19	17 16	IA I	12	202 80 --- 282	150 60 --- 210	6,6 4,7 --- 11,3 15,3	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
533 h	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 12 SE, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 9l, pods.: brz, jrz, ol.s na 30%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So 110l., <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO ŚW JW	9 9 9 110 110 95	1,0	peł duże		3 2 2 28 29 25	I II II	11			160 3 3 ---	CP-2,96
i	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., pods.: brz, św, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św 36l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80	0,8	um um duże	34 32	26 26	I I	3 3	271 73 ---	1040 280 ---	17,9 2,6 ---	BRAK WSK-3,83
j	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 45l, pods.: brz, dg, jrz, kru na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80	0,5	luż	37 33	26 25	I II	3 3	156 44 ---	715 200 ---	12,3 1,7 ---	IIAU-95%-4,57 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-3,60
k	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Ak, Db.c 65l, Jw, Brz, Bk 35l, pods.: jrz, brz, kl, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,8	um um duże	29 28	25 24	IA I	12	251 92 ---	900 330 ---	18,8 4,7 ---	TP-3,58
l	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SW, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Św 58l, pods.: jrz, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	58 58 52	1,0	um um duże	28 27 25	24 23 21	IA I IA	12	341 35 30 ---	1060 110 95 ---	25,5 1,9 2,6 ---	TP-3,11
															406	1265	30,0 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533 m	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> Blw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz 90l, Ol.s, Md, Os, Św, Db, Ol 52l, Jw, Ol.s, Św, Brz 26l, podsz.: jrz, św, jw, brz, lsz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Św 26l., <b>Info:</b> MPP-124	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	52 52 52	0,8	um um duże	28 27 27	24 23 21	IA I I	12	216 45 20 ---	990 205 90 ---	27,4 4,4 3,8 ---	TP-4,59
n	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Blw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz 17l, podsz.: brz, jrz, czm, jw na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 BK	17 17 17 17	1,0	peł b duże	8 5 6 6	7 II I I	IA II I I	11	20	30	5,5 0,4 0,8 ---	TW-1,52
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
	33,30 33,30 33,30 33,30 33,30		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 33,84 = 33,84 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 33,84 Gmina Szczecinek (062) = 33,84 Powiat szczecinecki (15) = 33,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												8963	211.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gałowo (0031) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	13,63				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pok.zwy, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Bk, Db, Brz 105l, Js, Os, Św 80l, Bk 55l, Os, Brz 45l, podsz.: czm, bk, os, kru na 70%, <b>Info:</b> BIO-A, orlik krzykliwy ochr. całoroczna	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	105 80 80	0,8	prz prz um	44 31 44	25 25 27	II II I	3 3 3	270 75 30 ---	3680 1020 410 ---	34,4 12,6 3,8 ---	BRAK WSK-13,63
b	10,54				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Js, Iwa, OI 70l, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, bez.c, os, jrz, kru na 80%, <b>Info:</b> BIO-A, orlik krzykliwy ochr. całoroczna	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 BK 1 OS 1 BRZ	110 110 110 70 70	0,8	prz prz um	45 52 51 43 32	25 28 29 28 25	II I II I I	3 3 3 3 3	180 80 30 30 25 ---	1895 845 315 315 265 ---	16,9 5,1 4,4 3,6 3,3 ---	BRAK WSK-10,54
c	1,44				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.blń, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 45l, podsz.: czm, kru, prz.cw na 80%, <b>Info:</b> BIO-A, orlik krzykliwy ochr. całoroczna	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 1 OL 2 OL 1 BRZ	80 80 45 45	0,7	prz prz um	67 35 20 22	31 25 18 18	I II III II	3 3 4 4	232 35 35 15 ---	335 50 50 20 ---	2,7 0,6 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,44
d	0,79				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> mjs Św, Os, Brz 80l, Bk 55l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> BIO-A, orlik krzykliwy ochr. całoroczna	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 30	0,8 0,2	prz prz um	40	29 9	IA 12	3 12	393	310	5,0 6,3	BRAK WSK-0,79



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
534																			
f	5,24				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.bit, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Db 140l, Bk 105l, Ol 70l, podsz.: kru, czm, lsz, bk, bez.c na 60%, <b>Info:</b> BIO-A, orlik krzykliwy ochr. całoroczna	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	105	0,9	prz prz um	37	25	II	3	449	2355	22,0 4,2	BRAK WSK-5,24
g	1,06				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 70l, podsz.: kru, czm, jrjz na 30%, <b>Info:</b> BIO-A, orlik krzykliwy ochr. całoroczna	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	49 49 49	1,0	um um duże	27 26 29	22 21 22	II I I	13	205 130 30 --- 365	215 140 30 --- 385	5,0 6,6 0,7 --- 12,3 11,6	BRAK WSK-1,06
~a			0,39		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> orlik krzykliwy ochr. całoroczna.														
	32,70 32,70 32,70 32,70 32,70		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 33,09 = 33,09 Obr. ew. Gałowo (0031) = 33,09 Gmina Szczecinek (062) = 33,09 Powiat szczecinecki (15) = 33,09 Woj. zachodniopomorskie (32)											12250	128.6		
535					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gałowo (0031) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	11,72				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Bk, Os, Js, Brz 50l, podsz.: kru, bk, jrjz na 60%, <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. okresowa, 30% Ol.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	100 100 60	1,1	um um prz	34 37 28	25 29 23	II I II	3 3 3	380 43 87 --- 510	4455 505 1020 --- 5980	43,8 3,4 17,6 --- 64,8 5,5	BRAK WSK-11,72
b				0,67	Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> BAGNO (N) , <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa		ZAKRZEW	WB KRU		0,7									

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535																			
c	8,68				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 190l, Db 130l, lwa, Ol 85l, podsz.: kru, bk, jrj, os na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,Bk,Os 35l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 35l., <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. całoroczna	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 BK	85 85 100 100 55 55	1,0	prz prz um	36 49 47 45 26 25	27 32 29 27 22 20	I I I II I I	3 3 3 3 3 3	196 55 40 45 30 30	1700 475 345 390 260 260	13,5 3,2 2,3 6,3 5,1 9,7	BRAK WSK-8,68
d	1,45				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> CZms, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, czw.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 85l, Bk 50l, podsz.: czm, kru, bk, os, jrj na 80%, <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. całoroczna	60/60 DB (niezg)	DRZEW	6 OS 1 OL 2 OS 1 BRZ	85 85 50 50	0,9	prz prz um	57 43 30 26	32 26 25 22	I II I I	3 3 3 4	281 50 80 30	405 70 115 45	2,7 0,8 2,7 1,0	BRAK WSK-1,45
f	1,49				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 80l, Jw, Os, Js 50l, podsz.: bk, kru, jrj, czm na 50%, <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. całoroczna	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	80 80 50	0,8	prz prz um	40 39 25	29 30 18	IA I I	3 3 3	237 176 20	355 260 30	5,7 5,4 1,3	BRAK WSK-1,49
~a			0,11		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bielik ochr. okresowa		ZADRZEW	OL	100			34	27		3		72		
	23,34		0,11	0,67	= 24,12												10690	124,5	
	23,34		0,11	0,67	= 24,12 Obr. ew. Gałowo (0031)												[72]		
	23,34		0,11	0,67	= 24,12 Gmina Szczecinek (062)														
	23,34		0,11	0,67	= 24,12 Powiat szczecinecki (15)														
	23,34		0,11	0,67	= 24,12 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gałowo (0031) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	17,62				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pok.zwy, czw.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Wz, So 130l, lwa 90l, Js, Db 55l, podsz.: kru, jr, bk, bez.c, wb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 40l. Św 30l., <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. całoroczna	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 1 OL 1 BK 1 OL 1 BRZ 1 BK	90 90 90 55 55 55	1,0	prz prz um	40 49 43 46 29 28 25	28 31 27 30 22 22 20	I I I I II I I	3 3 3 3 3 3 3	120 115 60 50 50 30 30	2115 2025 1055 880 880 530 530	14,5 11,3 10,0 14,7 17,3 10,3 19,6	BRAK WSK-17,62
b	0,61				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pok.zwy, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 55l, Brz 45l, podsz.: bk, jr, kru na 50%, <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. całoroczna	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	80 80 55	0,9	prz prz um	38 38 27	29 27 20	IA I I	3 3 3	312 71 25	190 45 15	3,1 0,4 0,6	BRAK WSK-0,61
c	2,24				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> CZms, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, pok.zwy, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Brz, Os 55l, podsz.: kru, jr, bk, wb na 70%, <b>Info:</b> BIO-A, bielik ochr. całoroczna	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	90 90 55	1,0	prz prz um	43 47 28	26 28 22	II I II	3 3 3	351 40 75	785 90 170	8,6 0,6 3,3	BRAK WSK-2,24
~a			0,20		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bielik ochr. całoroczna		ZADRZEW	BRZ	90			40	28		3		70		
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Gałowo (0031) = 20,67 Gmina Szczecinek (062) = 20,67 Powiat szczecinecki (15) = 20,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												9310 [70]	114,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
537					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Ol, Db, Bk 43I, podsz.: jrz, bk, brz, db na 70%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	43 43	0,7	um um prz	25 28	21 22	IA I	12	210 20 ---	935 90 ---	33,2 2,5 ---	TP-4,46 ODN-LUK-0,15	
b		1,29			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, pok.zwy	SO													ODN-ZRB-1,29 PIEL-1,29
c	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db 46I, podsz.: jrz, bez.c, bk, db, kru na 60%, 1-w cz. C luka 0,14 ha 2-w cz. SW luka 0,47 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	46 46	0,7	um um prz	26 27	22 23	IA I	12	170 55 ---	625 200 ---	20,2 5,2 ---	TP-3,67 ODN-LUK-0,61	
d				9,41	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c)		ZADRZEW OL BRZ OL	50 50 20				27 30 16	21 22 14	3 3 4		25 15 5 ---			
	8,13	1,29		9,41	= 18,83														
	8,13	1,29		9,41	= 18,83 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)														
	8,13	1,29		9,41	= 18,83 Gmina Szczecinek (062)														
	8,13	1,29		9,41	= 18,83 Powiat szczecinecki (15)														
	8,13	1,29		9,41	= 18,83 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																	1850 (45)	61.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 7I, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 26I., <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 SO		7 7 4	1,0	um um duże		2 1	I III II	12				CP-3,63
b	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 2I, podsz.: jrz na 10%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	1,0				II II	11			1,4 --- 1,4 0,6	PIEL-2,38
c	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 60% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 40I, OI 35I, podsz.: ol, iwa, czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		40 40	0,4	prz prz um	18 19	16 16	I I	32	85 21 --- 106	215 55 --- 270	8,9 3,6 --- 12,5 5,0	BRAK WSK-2,51
d				0,76	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
f	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 ŚW		65 40 40	0,8	um um prz	24 18 19	21 16 16	I I I	12	185 62 21 --- 268	525 175 60 --- 760	11,7 7,3 4,1 --- 23,1 8,1	TP-2,84
g	7,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So 80I, Brz 50I, podsz.: brz, św, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		50 50	0,9	um um duże	23 18	20 16	I II	12	217 47 --- 264	1570 340 --- 1910	48,3 17,4 --- 65,7 9,1	TP-7,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
538 h	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	31	25	I	3	396	1525	26,3 6,8	BRAK WSK-3,85
i		2,09			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>Info:</b> 30% Bśw	SO													ODN-ZRB-2,09 PIEL-2,09
j	10,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db 60l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: brz, św, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	22	I	12	271	2800	68,6 6,6	TP-10,34
k	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 80l, Św, Brz 40l, podsz.: św, jrz, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	80 80 80	0,7	um um prz	31 29 30	27 25 25	I II II	3 3 3	125 83 78 ---	220 145 135 ---	3,8 1,3 3,1 ---	BRAK WSK-1,76
l	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, Brz 50l, podsz.: św, jrz, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,9	um um duże	32 29	26 25	I II	3 3	313 52 ---	310 50 ---	5,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,99
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	35,53 35,53 35,53 35,53 35,53	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 39,00 = 39,00 Obr. ew. Dyminek (0120) = 39,00 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 39,00 Powiat szczecinecki (15) = 39,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												8125	211.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd,, podszt.: bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um duże	15 14 I 12	14 14 II				192 16 --- 208	675 55 --- 730	36,1 2,2 --- 38,3 10,9	TW-3,52
b	7,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trf.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podszt.: bk, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	75 95	0,7	prz prz um	31 25 I 3	25 26 I 3				271 31 --- 302	2130 245 --- 2375	39,7 3,4 --- 43,1 5,5	TP-7,86
c	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, podszt.: św, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	24 22 I 12					301	655	16,0 7,4	TP-2,17
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	13,55 13,55 13,55 13,55		0,34 0,34 0,34 0,34		= 13,89 = 13,89 Obr. ew. Dyminek (0120) = 13,89 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 13,89 Powiat szczecinecki (15) = 13,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												3760	97,4	
540					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 95l, podszt.: bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	prz prz um	29 24 I 3					333	275	5,2 6,3	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
540 b	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Św 75l, Św 30l, podsz.: św, bk, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	35	26	I	2	449	650	9,0 6,2	IB-90%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
c	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	22	20	I	12	271	1140	31,1 7,4	TP-4,21
d	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	19	17	I	12	258	550	19,5 9,1	TP-2,14
f	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	prz prz um	16	14	I	22	170	335	17,0 8,7	TW-1,96
g	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Św,Brz 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,3	um um prz	14 15	12 13	I II	12	189 20 209	625 65 690	41,3 3,1 44,4 13,5	TW-3,30
h	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.c, Brz 24l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 135l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 135l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 135	1,3	peł duże	13 48	10 28	I	12 2	135	320 45	34,3 14,4	TW-2,38



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
540 i ~a ~b	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 135l, Brz 70l, podsz.: bk, brz na 40%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	28	24	I	12	390	345	7,0 8,0	TP-0,88
	17,15 17,15 17,15 17,15		0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,60 = 17,60 Obr. ew. Dyminek (0120) = 17,60 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 17,60 Powiat szczecinecki (15) = 17,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												4450	167.5	
541 a b c	9,16 1,68 1,24				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, So 50l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So 50l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 50l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Brz, So 50l, podsz.: bk, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> BIO-B  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 60l, Bk 35l, podsz.: bk na 50%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  8 SO 2 SO  SO	70  75 110  100	1,0  1,0  1,0	um um duże  um um duże  um prz	28  31 53  27	24  19 25  26	I  III II  II	12  3 2  2	390  219 73 --- 292	3570  370 125 --- 495	72,5 7,9  7,4 1,3 --- 8,7 5,2  5,9 4,8	TP-9,16  BRAK WSK-1,68  IB-90%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
541 d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bar.zwy, śmł.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 55l, podsz.: bk, brz na 70%	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	55	0,5	prz prz luź	24	21	I	3	150	335	9,1 4,1	IB-90%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., mjs Brz 10l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 110l. Bk 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	10 20	1,0	peł duże	3 6	I III	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,62	
g	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 105l. Brz 65l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 105l. Brz 65l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	5 15	1,0		1 4	I III	11			50 10 --- 60	CW-3,73 CP-1,23	
h	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Bk 70l, Brz 50l, podsz.: bk, brz na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,31 ha Bk 7l. 2-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk 7l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 7l. 4-w cz. S od gnia 0,31 ha Bk 7l. 5-w cz. S kępa 0,23 ha So 50l., <b>Info:</b> 10% LMśw, IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 50	0,7	prz prz um	37 20	27 17	II II	2 4	224 15 --- 239	915 60 --- 975	10,0 3,3 --- 13,3 3,3	IIIAU-90%-4,09 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
541 i  j ~a ~b ~c	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65	0,8	um um prz	25 23	22 21	I II	12	267 26 ---	130 10 ---	2,8 0,2 ---	TP-0,48
				1,11	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODRII BK		30	0,5		7		22					
			0,88		<b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW SO ŚW		45 45			23 22	18 17	3 3			15 15 30		
			0,06		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW SO		50			23	20	3			20		DRZEW-100%-0,11
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Dyminek (0120) = 28,62 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 28,62 Powiat szczecinecki (15) = 28,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												6063 [20] (30)	113,3	
542 a	1,69				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BK 2 BK		22 22 22 22 70	0,9	um um duże	10 7 13	12 7 10	IA III I II III	22	25 4 4 38 ---	40 5 5 65 ---	5,0 0,5 2,1 2,1 ---	TW-1,69
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Db, Bk, Dg 30l, Dg, Jd 22l, Brz 15l, podsz.: brz, bk, kru, db na 20%		PRZES SO BK		110 110			43 70	24 23	2 3		71 20 15 ---	115 35	9,7 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
542 b	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 40l, Db, Brz, Ol, Czr.p 27l, Db 22l, podsz.: bk, kru, db, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Md 55l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 DG 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 BK	3 2 1 1 1 1 1	27 27 27 27 22 22 22 40	0,9	um um duże	8 13 13 12 9 10 16	9 11 10 12 11 2 13	I I I IA II I II	22	10 10 10 15 10 5 20 80	40 40 40 65 40 20 85 330	7,1 3,4 6,8 4,8 2,9 2,9 8,8 --- 36,7 8,7	TW-4,24
c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, skp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 90l, So, Bk 60l, podsz.: kru, bk, lsz, ol, jrz na 70%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	9 1	60 60	0,8	um um prz	23 27	21 23	III I	4 3	212 26 238	280 35 315	5,1 0,6 --- 5,7 4,3	BRAK WSK-1,32
d				11,65	<b>RP.</b> Ł (Ł V) Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b)		ZADRZEW OL OL BRZ		50 80 80			20 40 42	20 22 24	4 3 3		50 5 5 --- 60			
f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 170l, Ol, Bk 90l, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, kru, lsz, brz na 30%, <b>Info:</b> BIO-T	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	6 4	170 115	0,8	um um prz	55 38	27 25	III III	3 3	245 120 ---	185 90 ---	1,8 1,3 ---	BRAK WSK-0,75
							PODR BK		25	0,2		5		22		365 275		3,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542g	7,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 65l, Bk 45l, podsz.: bk, brz, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	65 65 45 45	0,9	um um prz	28 25 21 18	25 24 20 17	IA I IA I	12	283 32 32 32 ---	2080 235 235 235 ---	43,6 3,4 7,8 13,0 ---	TP-7,35	
h	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, orł.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, So, Db, Brz, Św, Bk 80l, Md, Bk, Os, Ol.s 51l, podsz.: bk, lsz, kru, jrz na 40%, <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	51 51 51 51	0,8	um um prz	25 24 25 26	23 22 22 23	IA I I II	12	150 49 71 26 ---	310 100 145 55 ---	8,7 2,2 6,5 1,2 ---	TP-2,05	
i	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 75l, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, bk na 10%, <b>Info:</b> BIO-T	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 4 BK	150 150 100	0,8	um um prz	56 60 42	26 26 24	II IV III	3 3 3	125 60 120 ---	10 5 10 ---	0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,10	
j	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mał.włś, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Brz 90l, Brz 65l, Brz, Os, Bk, Db 45l, podsz.: bk, os na 30%, <b>Info:</b> BIO-T	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	90	0,8	prz prz um	42	25	I	3	329	60	0,9 5,0	BRAK WSK-0,18	
k	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 80l, Brz, Db, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, czm na 50%, <b>Info:</b> BIO-T	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 BK 2 OS 1 OL	110 80 80 60 60	0,6	prz prz um	45 36 36 32 30	26 24 21 24 22	II III III II II	3 3 3 3 3	97 42 18 51 23 ---	25 10 5 10 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,24	
																231	55	0,8 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542 I  ~a ~b				0,08	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW SO BK		110 80			47 37	25 21		3 3		7 2 ---		
			0,38		RP: DROGI L		ZAKRZEW CZM KRU			0,5							9		
	17,92 17,92 17,92 17,92 17,92		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	11,73 11,73 11,73 11,73 11,73	= 30,21 = 30,21 Obr. ew. Dyminek (0120) = 30,21 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 30,21 Powiat szczecinecki (15) = 30,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												4705 (69)	143.7	
543 a b c				6,35	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)		ZADRZEW OL		60			30	21		3		35		
	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bdz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Db, Brz, Św 115l, Brz, Db, Bk 85l, Brz, Bk, Ol 60l, Os 40l, podsz.: bk, jr, kru, czm na 50%, Info: BIO-T	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 2 SO 1 DB 1 OL		115 115 160 160 85	0,7	um um prz	43 45 65 75 42	25 24 25 24 23	II III III IV III	3 3 3 3 3	143 28 42 28 28	55 10 15 10 10 ---	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,40
	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 42l, Md, Bk, Ol, Os 35l, Db, So, Św 27l, podsz.: kru, db, czm.p, lsz, bk na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 BRZ 2 ŚW		35 35 35 35	0,7	um um prz	16 11 14 16	15 12 16 15	I II II I	23	41 25 21 29 ---	125 75 65 90 ---	6,3 5,1 2,4 7,8 ---	TW-3,03
																269	100	1,1 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
543 d	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ol 40l, Lp, So, Św, Bk, Os 30l, podsz.: czm, bk, kru, jrz na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Żyw.z, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB	30 30	0,9	um um duże	15 9	17 9	I III	13	134 4 ---	60	2,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,44	
f				0,55	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW OL DB BK	50 75 75			30 45 37	18 20 19	I 3 3	3	5 3 2 ---	10			
g	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 31l, podsz.: kru, bk, czm.p, db na 50%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, <b>Info:</b> 20% BMśw, L-R	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	31 31 31	0,7	um um duże	13 15 13	14 14 15	IA I I	23	132 12 12 ---	580 55 55 ---	33,8 6,0 2,3 ---	TW-4,39	
h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Db 80l, Db, Bk 60l, Db, Św 45l, Db, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, kru, os, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK	80 80 45	0,7	prz prz um	34 28 16	25 24 15	I II II	3 3 4	186 70 9 ---	180 65 10 ---	3,1 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,96	
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,22		0,06	6,90	= 16,18											1460	72.1		
	9,22		0,06	6,90	= 16,18 Obr. ew. Dyminek (0120)											(45)			
	9,22		0,06	6,90	= 16,18 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	9,22		0,06	6,90	= 16,18 Powiat szczecinecki (15)														
	9,22		0,06	6,90	= 16,18 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 62l, podsz.: bk, czm.p, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	28	24	IA	12	339	645	14,4 7,5	TP-1,91
b	4,44				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, podsz.: bk, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	um um duże	36 31	26 25	I II	2 3	348 25 ---	1545 110 ---	26,6 1,0 ---	TP-4,44
c	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36	1,0	peł duże	18 17 15	15 15 14	I II I	12	154 35 20 ---	245 55 30 ---	11,9 2,0 2,6 ---	TP-1,58
d	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, Lp, Gb, Brz 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 105l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	6 16	1,0			1 4	I III	11			1,2 ---	CW-2,72 CP-1,18
							PRZES	SO	105			42	26	2		35	0,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544																			
f	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, podsz.: św, ol, bk, czm.p na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. S kępa 0,45 ha Ol 3l. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 3l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 OL 1 BRZ 2 SO 1 OL	53 53 53 53 120 80	0,5	prz prz luź	27 29 26 27 45 38	23 24 20 22 26 23	I IA III I II III	3 3 3 3 3 3	68 39 19 14 34 14 ---	175 100 50 35 90 35 ---	7,4 2,7 1,1 0,8 0,8 0,5 ---	ODN-LUK-0,60
g	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 63l, Brz 53l, podsz.: bk, brz, czm.p, św na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. W bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53	0,8	um um prz	28 26	23 23	IA I	12	275 34 ---	810 100 ---	21,8 4,2 ---	TP-2,94
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> LINIE														
	17,37 17,37 17,37 17,37 17,37		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 17,93 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 17,93 Powiat szczecinecki (15) = 17,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												4060	99	
545					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	4,77				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 49l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	26	20	I	12	300	1430	45,2 9,5	TP-4,77

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545																			
b	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 105l. Bk 50l.	100/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	16 105	0,3	peł duże	38	5 28	III 2	12		30	0,4 0,3	ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,81 CP-0,34
c	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bk, brz, jał na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.b 13l. 2-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.b 13l., <b>Info:</b> IIIAU_R	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO DB.B	105 13	0,7 0,4	prz prz um	40	28 3	I 12	2	312	490	5,9 3,8	IIIAU-90%-1,57 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,52
d	3,89				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db 50l, podsz.: bk, brz, db, jał na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 4-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 12l., <b>Info:</b> IIIAU_R	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO DB.B	105 12	0,6 0,3	um um prz	42	28 3	I 12	2	268	1045	12,5 3,2	IIIAU-90%-3,89 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CP-1,20
f		4,02			Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			40	28		2		40		ODN-ZRB-4,02 PIEL-4,02
g	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: bk, brz, czm.p, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um duże	40	28	I	2	404	220	2,7 4,9	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545																			
h	9,56				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 60l, Św, Brz 45l, podszyt.: św, bk, brz, jał, czm.p na 60%, <b>Info:</b> BUP nr VII	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	105 45	0,9	um um prz	41 18	28 15	I II	2 4	369 15 --- 384	3530 145 --- 3675	42,4 10,2 --- 52,6 5,5	BRAK WSK-9,56
i	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk 45l, podszyt.: bk, czm.p, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	29	24	I	12	329	375	8,3 7,3	TP-1,14
j	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św, Bk, Brz 40l, podszyt.: św, brz, bk, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	33	26	I	3	373	890	15,4 6,4	TP-2,39
k				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> DROGI I (Dr )														
~a			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
~f			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545																			
	25,02	4,02	1,16	0,01	= 30,21												8195	143	
	25,02	4,02	1,16	0,01	= 30,21 Obr. ew. Drzonowo (0123)														
	25,02	4,02	1,16	0,01	= 30,21 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	25,02	4,02	1,16	0,01	= 30,21 Powiat szczecinecki (15)														
	25,02	4,02	1,16	0,01	= 30,21 Woj. zachodniopomorskie (32)														
546					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	13,12				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol, Md 60l, podsz.: czm.p, brz, bk, św, jrjz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 43l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80	0,8	um um prz	29 33	24 26	IA I	12	299 39 ---	3925 510 ---	90,6 8,8 ---	TP-13,12
b	6,51				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol, Md 60l, podsz.: czm.p, brz, bk, św, jrjz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80	0,9	um um prz	29 33	24 26	IA I	12	333 39 ---	2170 255 ---	50,1 4,4 ---	TP-6,51
c	4,24				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, podsz.: brz, czm.p, bk, db, jrjz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	34	26	I	3	348	1475	25,4 6,0	TP-4,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546 d				1,00	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: BAGNO (N ), SP. 91E0(b)		ZADRZEW	OL BRZ OL SO	80 80 60 60			36 38 27 31	24 25 19 23		3 3 3 3		90 60 15 5 ---	170	
~a			0,47		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: DROGI L														
~b			0,45		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: LINIE														
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 25,79 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 25,79 Powiat szczecinecki (15) = 25,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												8335 (170)	179,3	
547 a	1,33				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bielica (0122) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 NE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 40l, podszyt.: św, bk, jrz, db na 20%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	um um prz	28 27	23 23	I II	12	226 72 ---	300 95 ---	6,1 1,1 ---	TP-1,33
b	22,82				Obr. ew. Dyminek (0120) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 65l, Św, Brz, Bk 40l, podszyt.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 80l., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	22	I	12	308	7030	156,1 6,8	TP-22,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
547 c	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podszt.: brz, bk, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	20	18	I	12	258	245	7,5 8,0	TP-0,94
d	0,28				Obr. ew. Bielica (0122) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Św 100l, Os, Db 40l, podszt.: db, os na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	100 100	0,8	prz prz um	36 28	22 20	III III	3 3	202 39 ---	55 10 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszt.: jrz, db, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,1	prz prz um	16 15	11 12	IA II	12	148 20 ---	150 20 ---	13,3 1,2 ---	TW-1,02
~a			0,17		Obr. ew. Dyminek (0120) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	26,39 23,76 2,63 26,39 26,39 26,39		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 26,79 = 24,16 Obr. ew. Dyminek (0120) = 2,63 Obr. ew. Bielica (0122) = 26,79 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 26,79 Powiat szczecinecki (15) = 26,79 Woj. zachodniopomorskie (32)											7905	186,2		
548 a	1,72				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, Św, Brz 30l, podszt.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	25	22	I	12	331	570	13,9 8,1	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
548 b	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 53l, podsz.: brz, bk, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	prz prz um	21	19	I	12	236	1050	29,9 6,7	TP-4,44
c	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 80l, Bk, Św 30l, podsz.: so, bk, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	29	25	I	3	365	1120	19,3 6,3	BRAK WSK-3,07
d	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 35l, podsz.: bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	23	20	I	12	271	175	5,0 7,8	TP-0,64
f	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 48l, Św 25l, podsz.: brz, św na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	20	18	I	12	289	1320	42,7 9,4	TP-4,56
g	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	peł duże	2 3	I II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,14	
h		3,60			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			37	26		2		20		
									95			35	27		2		55		ODN-ZRB-3,60 PIEL-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
548	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pods.: bk, św, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	35	27	I	2	449	1525	21,1 6,2	IB-90%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
j	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, pods.: bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	21	I	12	331	790	19,3 8,1	TP-2,38
k	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pods.: bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	21	19	I	12	296	400	11,4 8,4	TP-1,35
l	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pods.: so, św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	17	15	I	12	234	260	12,1 10,9	TP-1,11
~a			0,63		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,17		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO	53			24	21		4		30		DRZEW-100%-0,17
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 30,47 = 30,47 Obr. ew. Dyminek (0120) = 30,47 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 30,47 Powiat szczecinecki (15) = 30,47 Woj. zachodniopomorskie (32)											7285 [30]	176.6		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,0	um um prz	35	27	I	2	449	1730	23,9 6,2	IB-90%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85	
b	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 37l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,9	um um duże	17	15	I	12	192	1035	48,3 9,0	TP-5,39	
c	6,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 34l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	um um duże	15 13	13 13	I III	12	170 16 ---	1035 100 ---	55,3 3,9 ---	TW-6,10	
d	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	um um duże	14 15	12 13	I II	12	148 34 ---	280 65 ---	21,3 3,3 ---	TW-1,90	
f	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 22l, 1-w cz. N kępa 0,02 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	1,4	um um duże	10 12	9 10	I II	12	94 27 ---	220 65 ---	29,6 4,3 ---	TW-2,33	
							PRZES SO	120			39	25		2		45			
							PRZES SO	120			36	23		3		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
549g	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 90l, Św, Brz 55l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, jał, św na 50%, <b>Info:</b> 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 20	0,9 0,3	um um duże	23 4	21 4	I 22	12	301	475	12,9 8,2	TP-1,57
h		0,76			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, sit.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, so na 20%	ŚW-SO													BRAK WSK-0,76
i	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 55l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, jał, św na 70%	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	23	21	I	3	231	335	9,1 6,3	IB-90%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
j	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Brz 16l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	16 26	1,0	peł duże	7	6 7	I III	12	45	110	10,9 35,8 --- 46,7 18,8	CP-2,49
~a			0,55		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	25,08	0,76	0,66		= 26,50												5585	258.6	
	25,08	0,76	0,66		= 26,50 Obr. ew. Dyminek (0120)														
	25,08	0,76	0,66		= 26,50 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	25,08	0,76	0,66		= 26,50 Powiat szczeciński (15)														
	25,08	0,76	0,66		= 26,50 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
550					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 35l, Bk 19l, Bk 9l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 110l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE So	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 DB.B	9 9 19	1,0	peł duże		2 3 4	I III IV	11				0,9 --- 0,9 0,2	CP-4,96	
b	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 45l, Bk 20l, podsz.: bk, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,8	um um prz		20 19	IA	12		275	955	31,8 9,2	TP-3,47	
c	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db, Św 65l, Św, Bk 40l, Św 25l, podsz.: bk, kru, db, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	65 25	0,7 0,2	um um prz		28 6	25 IA	12 22		329	1230	25,8 6,9	TP-3,74	
d	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk, Db, Św 52l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, czm.p, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 MD 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um duże		23 30 22	23 24 21	IA I I	12		168 124 26 318	440 325 70 835	12,2 8,5 1,5 --- 22,2 8,5	TP-2,62
							PODRII	BK	20	0,5			5	12						

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
550 f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, szc.zaj, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk 52l, Bk, Db.c 34l, Brz, Św, Bk, Db 24l, podsz.: bk, kru, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 2 SO		34 34 34 34 34 52	0,8	um um duże	16 10 13 15 21 25	16 10 16 14 19 23	IA III I I I IA	12	58 8 17 17 21 54 ---	55 10 15 15 20 50 ---	2,8 0,8 0,6 1,5 1,0 1,4 ---	8,1 8,4	TW-0,97
g	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, Gb 3l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B SO PRZES		3 15 110	1,0			3 24	I III	11 2		15			CW-1,30 CP-0,60
h	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, Św 30l, podsz.: bk, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO PODRII 9 BK 1 BK		45 55 15 25	0,9	um um duże	18 24	19 23	IA IA	12	275 35 ---	1645 210 ---	54,8 5,4 ---	10,1	TP-5,98
i	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 16l, Brz 9l, podsz.: brz, czm.p, os na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B SO PRZES BK BRZ		8 16 110 60 60	1,0	um um duże		2 3 25 20	I IV	11 2 3 3		20 1 1 ---		22	CP-2,54
~a			0,80		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Dyminek (0120) = 27,18 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 27,18 Powiat szczecinecki (15) = 27,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												5152	149		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
551					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 52l, Db 80l, podsz.: czm.p, św, bk, db, jrj na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	25 29 26	22 24 21	IA I I	12	241 58 29 ---	985 235 120 ---	27,1 6,2 2,5 ---	TP-4,08	
b				6,51	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) Ł (Ł VI)		PODRII	BK	25	0,5			6	22						
c				10,36	<b>RP.</b> Ł (Ł V) Ł (Ł IV), <b>Info:</b> Bóbr		ZADRZEW	OL BRZ OS	50 50 50			25 24 27	19 18 21	3 4 3		15 5 5 ---				25
d	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 55l	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	25 26	23 22	I I	3 3	386 29 415	95 5 100	3,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,24	
f	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 120l, Św 40l, podsz.: bk, lsz na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 DB 1 BK 1 BRZ	55 55 55 55 120	0,8	prz prz um	27 30 25 25 45	23 24 20 18 25	I I II II II	3 3 3 3 3	154 34 19 14 24 ---	65 15 10 5 10 ---	1,3 0,3 0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,42	
															245	105	2,3 5,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
551 g	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 37l, podszt.: bk, lsz, db, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Db,So,Bk 110l. 3-w cz. W kępa 0,25 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 OS 1 DB		37 37 37 37 37 37	1,0	um um duże	18 16 19 23 24 15	16 14 16 19 20 13	IA I II I I II	12	154 30 20 25 20 10 ---	845 165 110 135 110 55 ---	37,1 13,0 3,9 5,8 4,1 3,3 ---	TP-5,48
h	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 16l, podszt.: czm.p, bk, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 115l. Brz 75l. Os 50l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So 115l. Bk,Brz,Db 75l. Db,Bk 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 3 DB	16 16 27	1,0	peł duże	14	6 5 11	I II II	12	10	25	10,2 0,7 3,3 ---	CP-2,71	
i	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Db, Md 36l, podszt.: św, db, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 70l. Brz 40l.	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36	0,8	um um duże	18 19 16	16 16 15	IA II I	12	144 30 15 ---	125 25 15 ---	5,7 1,0 1,1 ---	TP-0,87 AGROT-0,87 ODN-IIP-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
551 j	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 115l, Brz, Os 50l, pods.: bk, os, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB		115 115 70 70	0,9	prz prz um	43 45 28 25	26 28 20 20	II III II III	3 3 3 3	210 80 25 20 ---	115 45 15 10 ---	1,1 0,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
k				2,83	<b>RP.</b> R (R V) R (R VI)		ZADRZEW BRZ KL DB		60 60 60			35 55 48	19 19 16		3 3 3		5 3 2 ---	10	
l				0,38	<b>RP.</b> LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW SO BRZ DB		25 25 25			14 16 13	12 14 10		4 4 4		45 15 2 ---	62	
m				0,40	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW ŚW MD OS KL		20 20 40 40			14 18 22 24	8 10 16 15		4 4 4 4		1 1 1 1 ---	4	
n				1,33	<b>RP.</b> LZ (Lz ), <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 4 szt.		ZADRZEW DB DB BK KL LP ŚW JS OS BRZ		220 130 130 110 110 110 110 70 70			135 53 58 43 48 38 47 35 32	28 26 27 25 25 27 25 25 25		3 3 3 3 3 3 3 3 3		95 110 55 25 10 5 5 5 5 ---	315	
o				0,17	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW DB		120			51	25		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
551 p				0,17	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW	BRZ SO	30 30			18 17	16 15		4 4		4 2 ---		
r			0,33		<b>RP:</b> L-CTWO, T. 3 SE		ZADRZEW	DG SO ŚW	80 50 50			37 25 23	27 10 13		3 3 3		4 1 1 ---		6
s				1,07	<b>RP.</b> R (R V)														
t				1,45	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
w				0,21	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ	70 70			28 27	18 19		3 3		15 5 ---		20
x				0,10	<b>RP.</b> ZAB INNE (B )		ZAKRZEW	WB BRZ OL		0,3									
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L		SAMOS	WB BRZ OL	10	0,2									
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO SO	37 80			18 35	16 27		4 2		10 25 ---		35
	14,34 14,34 14,34 14,34 14,34		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98	= 40,36 = 40,36 Obr. ew. Dyminek (0120) = 40,36 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 40,36 Powiat szczecinecki (15) = 40,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												3530 [41] (455)	133.4	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 52l, podsz.: bk, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	26	22	IA	12	299	820	22,6 8,2	TP-2,74
b	8,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 60l, Bk 30l, podsz.: bk, czm.p, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	29	23	I	12	241	2020	49,5 5,9	TP-8,39
c	8,11				Obr. ew. Drzonowo (0123) Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 62l, podsz.: brz, bk, czm.p, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So 80l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So 53l. 3-w cz. NW kępa 0,25 ha So 53l.	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	62	0,6	prz prz um	28	23	I	12	226	1835	43,1 5,3	AGROT-8,11 ODN-IIP-8,11
d				0,88	Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)		SAMOS	BRZ WB	15 15	0,2									
f	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Św, Brz, Bk 22l, podsz.: brz, jat, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	22 120 50	1,3	peł duże	9 45 26	8 27 17	I 3 4	12 3 4	108	235 30 1 ---	31,6 14,6	TW-2,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552				0,99	Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>SP:</b> 7140(c)		ZADRZEW	SO	80			35	24		3		10		
g																			
h	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> BŚw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów 2 S, <b>GI:</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> podsz.: bk, db, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	36	25	I	3	282	425	7,3 4,8	TP-1,51
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO	62			28	23		3		25		
	22,91 11,78 11,13 22,91 22,91 22,91		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	= 24,99 = 13,86 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 11,13 Obr. ew. Dyminek (0120) = 24,99 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 24,99 Powiat szczecinecki (15) = 24,99 Woj. zachodniopomorskie (32)												5366 [25] (10)	154.1	
553					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,92				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> BŚw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów 4 SE, <b>GI:</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U:</b> 10% zwierz, <b>C:</b> drz szt, porol, <b>D:</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 110l. Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	8 10	7 9	IA I	12	45 5 ---	130 15 ---	23,8 1,3 ---	TW-2,92
							PRZES	SO	110			35	26		2		75		25,1 8,6

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
553																				
b	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md 11l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 5	I II	12			9,4 1,1 --- 10,5 5,6	CP-1,88	
c		2,11			Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 110l. Św 40l.	SO	PRZES	SO	110				42 27		2		45		ODN-ZRB-2,11 PIEL-2,11	
d	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk 40l, pods.: bk, so, św, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um		38 26	II	2	315	635	6,9 3,4	Działka nr 1: IB-90%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78	
f	3,36				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/42842/05, <b>D.</b> mjs Św, Bk 45l, pods.: św, bk, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um duże		39 28	I	2	414	1390	15,6 4,6	Działka nr 1: IB-90%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10	
g	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św 16l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 110l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże		8 9	7 8	IA II	12	35 5 --- 40	95 15 --- 110 75	22,4 1,4 --- 23,8 8,7	TW-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
553																			
h	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/42842/05, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 45l, podsz.: czm.p, bk, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um duże	42	29	I	2	419	260	2,9 4,7	BRAK WSK-0,62
i	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 72l, podsz.: brz, bk, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	31	24	I	2	353	615	12,0 6,9	TP-1,74
j				0,17	Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP.</b> BAGNO (N )														
k	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Md, Św 11l, podsz.: bk, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 110l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	11 110	1,0	peł duże		5 28	II 2	13 2		41	3,2 3,0	CP-1,07
l	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	4 4 105	1,0			2 28	II II 2	11		60	0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
553																			
m	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/42842/05, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 45l, podsz.: czm.p, bk, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um duże	42	29	I	2	419	1035	11,6 4,7	BRAK WSK-2,47
n	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: bk, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	38	28	IA	2	398	200	3,5 7,0	TP-0,50
o	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 110l. Św 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	13 22	0,8	peł duże		5 6	IA III	12			16,1 0,8 --- 16,9 5,3	CP-3,17 POPR-0,45
p				0,00	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI I (Dr)														
~a			0,61		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
553																			
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO	75			38	28	3			35		
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> ROWY														
~g			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> ROWY														
~h			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
	23,68	2,11	0,89	0,17	= 26,85												4778	132,4	
	23,68	2,11	0,89	0,17	= 26,85 Obr. ew. Drzonowo (0123)												[35]		
	23,68	2,11	0,89	0,17	= 26,85 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	23,68	2,11	0,89	0,17	= 26,85 Powiat szczecinecki (15)														
	23,68	2,11	0,89	0,17	= 26,85 Woj. zachodniopomorskie (32)														
554					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Drzonowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz, bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	36	27	I	2	435	595	8,2 6,0	IB-90%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
b	3,85				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz, Db, Md 60l, podsz.: brz, bk, św, jał, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 60	0,8	um um duże	32 27	27 24	I IA	3 3	272 60 ---	1045 230 ---	18,0 5,3 ---	TP-3,85
																	332	1275	23,3 6,1

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
554																			
c	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 14l, Gb, Kl 4l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 105l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B		4 14	1,0			5	II II	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,57 CP-0,68
d	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 38l, podsz.: brz, bk, jał na 30%, <b>Info:</b> MPP-104	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	peł duże	18	16	I II	12	209	475	21,4 9,4	TP-2,28
f	3,18				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podsz.: bk, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	peł duże	16 17	14 15	I II	12	159 15 --- 174	505 50 --- 555	27,0 1,9 --- 28,9 9,1	TW-3,18
g	2,98				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 16l, podsz.: brz, czm.p, jrż, śl.t na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 135l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 DB	16 16 26	1,0	peł duże		6 6 7	I II III	11			11,2 4,8 --- 16,0 5,4	CP-2,98
h	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 90l, Ol 70l, Brz, Db, Św, Ak 50l, podsz.: brz, czm.p, bk, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	38	28	I	2	396	1040	15,4 5,9	BRAK WSK-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
554																			
i	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 65l, Brz, Św 55l, podsz.: brz, bk, św, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		55 65	0,9	um duże	27 29	21 24	I I	12	222 72 ---	435 140 ---	11,9 3,1 ---	TP-1,96
j			0,45		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 8 S, <b>Info:</b> MT-102 miejsce biwakowe		ZADRZEW SO OL AK DB BRZ		80 65 55 55			38 36 25 27 26	25 22 19 20 20	I I I I I	3 3 3 3 3		10 2 2 1 1 ---	16	
~a			0,57		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW SO SO		95 60			36 27	27 24		2 3		25 20 ---	45	
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 21,99 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 21,99 Powiat szczecinecki (15) = 21,99 Woj. zachodniopomorskie (32)											4655 [61]	129		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 90l, Brz 53l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 27l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Św 18l. 3-w cz. S luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,8	prz prz um	21	20	I	12	243	345	9,9 7,0	TP-1,42	
b	13,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 85l, Bk, Św, Db 60l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	85 35	0,9	prz prz um	33 14	25 13	I I	3 4	355 11 ---	4795 150 ---	76,5 13,1 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 Działka nr 2: IB-90%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04	
c	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 63l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	63 55	0,9	prz prz um	26 20	23 20	I II	12	246 60 ---	1535 375 ---	35,4 7,1 ---	TP-6,23	
d	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 48l, So 38l, podsz.: bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	48	1,0	um um duże	19	18	I	12	307	1085	35,3 10,0	TP-3,54	
f	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 105l. So 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł nadm	8 7	8 8	I III	11	50 15 ---	115 35 ---	21,3 2,8 ---	TW-2,28	
							PRZES SO SO	105 40			35 14	25 12		2 4	75 15 ---	90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
555 ~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Dyminek (0120) = 27,34 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 27,34 Powiat szczecinecki (15) = 27,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												8525	201.4	
556 a	10,62				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, Św, Brz 40l, podszyt.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. C luka 0,07 ha 2-w cz. C luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	22	20	I	12	346	3675	90,0 8,5	TP-10,62 ODN-LUK-0,12
b	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 14l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l. Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże	5 6	I II	11			13,1 1,6 --- 14,7 5,6	CP-2,62	
c	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 45l, podszyt.: św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	19	18	I	12	331	525	18,5 11,7	TP-1,58
d	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 36l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 70l. Brz,Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	14	15	I	12	227	1420	69,1 11,1	TW-6,25
							PRZES	SO ŚW	105 40			30 18	23 15	3 4		45 5 --- 50			
							PRZES	SO SO BRZ ŚW	70 55 55 55			20 19 20 25	17 17 19 17	3 4 4 3		7 45 2 1 --- 55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
556 ~a			0,77		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Dyminek (0120) = 21,84 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 21,84 Powiat szczecinecki (15) = 21,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												5725	192.3	
557 a	1,48				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	peł duże	12 13	11 12	I II	12	171 6 ---	255 10 ---	20,6 0,5 ---	TW-1,48	
b	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	prz prz um	27 26	20 18	I 3	12	261	415	11,3 7,1	TP-1,59	
c	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 10l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l. Św 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	10 19	1,0	peł duże	3 6	I III	11				0,4 ---	CP-1,38	
							PRZES SO ŚW	110 60			37 26	25 19		2 3	20 2 ---	22			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557 d	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, podsz.: brz, jrz.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 110l. Bk 40l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 110l. Św 60l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l. Św,Brz 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B		3 14	1,0				II II	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-2,50 CP-1,10
f	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 60l, Brz 70l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św, jał na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.b 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.b 7l. 3-w cz. E od gnia 0,34 ha Db.b 7l. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.b 7l., <b>Info:</b> IIIAU_R	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR DB.B	SO DB.B	110 7	0,7 0,3	prz prz um	37	26 1	II 12	3	254	1140	12,4 2,8	IIIAU-90%-4,49 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-1,34
g	6,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 65l, Św, Db, Bk 35l, podsz.: bk, brz, św, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65	1,0	um um duże	30 28	25 25	IA I	12	388 29 ---	2375 175 ---	49,7 2,5 ---	TP-6,12
h	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk, Db 95l, Brz, Św 50l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, czm.p, jrz, św na 70%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW SO		95	1,0	um um duże	36	27	I	2	435	1745	24,1 6,0	IIIA-40%-4,01 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
~a			0,69		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
557																				
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,40 = 23,40 Obr. ew. Dyminek (0120) = 23,40 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 23,40 Powiat szczecinecki (15) = 23,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												6251	122,8		
558					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	11,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, podszyt.: brz, bk, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz,Db.c 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	28	24	IA	12	325	3820	88,3 7,5	TP-11,76	
b	1,63				Obr. ew. Drzonowo (0123) Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Bk 30l, podszyt.: bk, brz, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	23	I	12	330	540	11,9 7,3	TP-1,63	
c	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz 30l, podszyt.: bk, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	29	24	I	3	335	490	8,5 5,8	TP-1,47	
d	1,12				Obr. ew. Dyminek (0120) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs So, Brz 60l, podszyt.: bk, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 130	0,9	um um duże	31 44	24 26	I II	3 2	261 98 ---	290 110 ---	5,0 0,9 ---	TP-1,12	
																	359	400	5,9 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
558 f	1,24				Obr. ew. Drzonowo (0123) Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk 23l, podsz.: bk, brz na 30%, 1- w cz. C kępa 0,03 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,2 23	um um duże	8 8	8 9	II III	12	56 19 ---	70 25 ---	11,0 1,6 ---	TW-1,24
~a			0,21		Obr. ew. Dyminek (0120) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		Obr. ew. Drzonowo (0123) Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> DROGI L														
	17,22 4,34 12,88 17,22 17,22 17,22		0,37 0,16 0,21 0,37 0,37 0,37		= 17,59 = 4,50 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 13,09 Obr. ew. Dyminek (0120) = 17,59 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 17,59 Powiat szczecinecki (15) = 17,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												5363	127.2	
559 a	0,80				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 17l, podsz.: lp, brz na 20%, 1- w cz. N kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0 17	um um duże		6 7	I III	12			4,5 0,1 ---	CPI-0,80
							PRZES	SO ŚW	110 40			36 18	27 12		2 4		15 2 ---	5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559 b	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 12l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		12 12 12	1,0	um um duże		3 4 5	II III II	12			4,3 0,3 1,1 --- 5,7 3,6	CP-1,60
c	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		3 110	0,9				II 2	12		25 40		CW-1,79
d	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/42842/05, <b>D.</b> mjs Św 50l, Św, Brz 30l, pods.: brz, św, bk, so, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		110	0,8	um um duże	37 27	II	2	308	1625	17,7 3,4	Działka nr 1: IB-90%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83	
f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., pods.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16	1,0	um um duże	6 7	I II	22			7,8 0,9 --- 8,7 5,6	CP-1,56	
g	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 12l, pods.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		12 12 12	1,0	um um duże	3 5 4	II II III	12			8,9 2,2 0,6 --- 11,7 3,6	CP-3,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
559	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	1,0				II	11				CW-2,70
i	9,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/42842/05, <b>D.</b> mjs Brz 110l, Db 55l, Brz, Św, Bk 45l, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, czm.p, bk, św, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	um um prz	38	28	I	2	371	3675	41,3 4,2	BRAK WSK-9,91
j				0,49	<b>RP:</b> BAGNO (N)														
k				0,00	<b>RP:</b> DROGI I (Dr)														
~a			0,74		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	26,93		0,86	0,49	= 28,28												5503	89,7	
	26,93		0,86	0,49	= 28,28 Obr. ew. Drzonowo (0123)														
	26,93		0,86	0,49	= 28,28 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	26,93		0,86	0,49	= 28,28 Powiat szczecinecki (15)														
	26,93		0,86	0,49	= 28,28 Woj. zachodniopomorskie (32)														
560	1,78				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	um um prz	32 28	27 24	IA II	3 3	320 23 ---	570 40 ---	10,0 0,4 ---	TP-1,78
a					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, podsz.: brz, bk, czm.p na 40%											343	610	10,4 5,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
560																			
b	8,19				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Brz, Bk, Św, So 35l, podsz.: brz, bk, czm.p, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	32	27	IA	3	353	2890	50,8 6,2	TP-8,19
c	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, Św, Brz, Md, Db 19l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	19 19	1,0	peł duże	8	7 5	I II	12	50	55	5,5 --- 5,5 5,0	TW-1,10
d	4,58				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 57l, Brz, Bk 25l, podsz.: brz, bk, czm.p, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	27	24	IA	12	318	1455	35,8 7,8	TP-4,58
f	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ol 90l, Ol.s, Ak 60l, Ol.s 30l, podsz.: ol.s, czm.p na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	60 60	0,8	um um prz	28 29	24 22	I II	3 3	231 31 --- 262	235 30 --- 265	3,9 0,5 --- 4,4 4,4	TP-1,01
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66				= 16,66 = 16,66 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 16,66 Gmina Szczecinek (062) = 16,66 Powiat szczecinecki (15) = 16,66 Woj. zachodniopomorskie (32)											5275	106.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
561					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 N, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 100l, Brz, Ol, Ak, Db, So 80l, Brz, Db, Św, Ol 50l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: św, jrz, brz, śng.b, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	um um prz	38	28	II	3	329	780	7,3 3,1	BRAK WSK-2,37
b	26,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Kl 80l, Brz, Jw 50l, Brz, Bk, Jw 30l, podsz.: brz, jrz, bk, jw, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Św 25l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Bk 25l. 3-w cz. C kępa 0,30 ha Św,Bk 25l. 4-w cz. C kępa 0,22 ha Bk,Św 25l. 5-w cz. E kępa 0,08 ha Bk 25l. 6-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 25l. 7-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 25l. 8-w cz. SE luka 0,20 ha 9-w cz. E luka 0,10 ha 10-w cz. NE luka 0,25 ha 11-w cz. NE luka 0,30 ha, <b>Info:</b> MPP	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	34	27	I	3	325	8555	147,3 5,6	TP-26,32 ODN-LUK-0,85
c	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Ak 25l, Bk, Dg 16l, podsz.: jrz, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 DB.B	16 25 25 25	0,9	um um duże	7 7 8 8	IA III II III	11			11,6 0,8 0,3 --- 12,7 4,5	CP-2,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
561 d				0,61	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	SO BRZ BRZ	80 80 35				25 25 13	20 22 14	3 3 4		2 2 2 ---			
							ZAKRZEW	WB		0,3							6			
							SAMOS	BRZ	15	0,6										
f	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg 16l	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 LP 1 DB.C 2 SO	24 24 24 24 16	0,9	um um duże	7 7 8 8	8 8 9 9	II II II II	12	10 5 5 5	15 5 5 5	1,3 1,3 2,4 ---	TW-1,49	
							PRZES	SO	110				38	28	3		---	---	5,0 3,4	
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, OI, KI 80l, Brz, Św, OI 50l, Św, Brz 30l, Brz 100l, podsz.: brz, św, jrz, bk, db na 60%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, <b>Info:</b> MB	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	80 80 120	0,8	prz prz um	35 33 41	27 26 29	I I I	3 3 3	194 29 112	215 30 125	3,7 0,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,12	
																335	370	5,2 4,6		
h	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 35l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.b 9l. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 9l., <b>Info:</b> IIIAU_R	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	SO	100	0,5	prz prz um	37	26	II	3	180	340	4,4 2,3	IIIAU-90%-1,90 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-0,74	
							PODR	6 DB.B 4 BK	9 9	0,4			2 2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
561 i ~a ~b	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 53l, podsz.: brz, bk na 30%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	25	23	IA	12	329	295	8,0 8,9	TP-0,90
	36,94 36,94 36,94 36,94		0,70 0,70 0,70 0,70	0,61 0,61 0,61 0,61	= 38,25 = 38,25 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 38,25 Gmina Szczecinek (062) = 38,25 Powiat szczecinecki (15) = 38,25 Woj. zachodniopomorskie (32)											10373 (6)	189.9		
562 a b	11,38 3,78				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz 50l, Brz 40l, podsz.: brz, bk, jr, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św, Brz 23l. 2-w cz. SW luka 0,10 ha 3-w cz. SE luka 0,11 ha  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, So, Św, Brz 26l, Dg, Brz 16l, podsz.: brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	34	26	I	3	325	3700	63,7 5,6	TP-11,38
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 LP 3 DB 1 BK	16 16 26 26	1,0	um um prz	7 6 8 8	IA II III II	12			17,1 1,2 2,2 --- 20,5 5,4	CP-3,78	
							PRZES	SO BRZ	130 80			38 33	26 25	3 3		35 10 45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
562 c				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW BRZ		70			26	20		3		5		
d	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4 N, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 22l, podsz.: jrz, db, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK		22 22 22	1,0	um um duże	11 11 7 7	IA III II	11		88	250	30,0 0,9 ---	TW-2,85
f	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 2-w cz. NE luka 0,10 ha 3-w cz. C luka 0,08 ha 4-w cz. C luka 0,06 ha 5-w cz. SW luka 0,10 ha 6-w cz. S luka 0,11 ha	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		60	0,7	prz prz um	26 24	IA	3		320	1995	46,1 7,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 Działka nr 2: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 53l, podsz.: brz, bk, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,8	um um duże	24 22	IA	12		334	375	10,1 9,0 ---	TP-1,12
h	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db, Św, Ol.s 34l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34	1,0	um um prz	15 14 17	IA I	12		225 21 ---	405 40 ---	20,3 1,5 ---	TW-1,80
~a			0,80		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
562																			
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 28,53 Gmina Szczecinek (062) = 28,53 Powiat szczecinecki (15) = 28,53 Woj. zachodniopomorskie (32)												6975 (5)	193.1	
563					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	24,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md, Db 60l, podsz.: brz, czm, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 75l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS BK	60 5	0,7 0,5	prz prz luź	26 24	IA IA	22 22	282	6910	159,6 6,5	TP-24,50		
b	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol.s, Os 34l, podsz.: jrj, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34	1,0	um um prz	16 16 15	15 15 17	IA I I	22	168 42 26 ---	215 55 35 ---	10,7 5,0 1,3 ---	TW-1,27	
~a			0,63		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 26,70 Gmina Szczecinek (062) = 26,70 Powiat szczecinecki (15) = 26,70 Woj. zachodniopomorskie (32)												7215	176.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
564 a  ~a ~b	27,14				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md, Św 60l, podsz.: brz, bk, czm.p na 70%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 2-w cz. N luka 0,20 ha 3-w cz. NW luka 0,10 ha 4-w cz. NW luka 0,11 ha 5-w cz. NE luka 0,20 ha 6-w cz. W luka 0,15 ha 7-w cz. E luka 0,13 ha 8-w cz. SW luka 0,30 ha 9-w cz. SW luka 0,20 ha, <b>Info:</b> MPP  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	26	24	IA	22	282	7655	176,8 6,5	TP-27,14 ODN-LUK-8,15
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 28,12 Gmina Szczecinek (062) = 28,12 Powiat szczecinecki (15) = 28,12 Woj. zachodniopomorskie (32)											7655	176,8		
565 a  b	19,77  1,10				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 58l, podsz.: brz, bk, db na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% pożar, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Kl, Db, Brz, Db.c 54l, podsz.: brz, bk, kl na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um prz	26 25	23 22	IA II	12	301 30 ---	5950 595 ---	143,3 10,2 ---	TP-19,77
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	26	23	IA	22	351	385	10,2 9,3	TP-1,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
565 c d ~a ~b	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 80l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: brz, bk, db na 30% <b>RP:</b> LINIA EN (Tr ) <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um prz	33	26	I	3	396	350	6,0 6,8	BRAK WSK-0,88
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 23,25 Gmina Szczecinek (062) = 23,25 Powiat szczeciński (15) = 23,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												7280	169,7	
566 a b	8,38  2,57				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, jrż, brz, św na 30% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Md 70l, Bk, Db, Jw, Brz 40l, podsz.: brz, św, bk na 50%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW 2 BRZ  PODR 4 BK 2 DB 1 ŚW 1 DB.C 1 DG 1 LP		80 80	0,7	prz prz um	35 36	26 26	I I	3 3	234 49 --- 283	1960 410 --- 2370	33,8 3,8 --- 37,6 4,5	IIA-60%-8,38 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-6,70
						100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ  PODRII 7 BK 2 ŚW 1 DB		70 70	0,9	um um duże	28 27	24 23	I II	12	277 41 --- 318	710 105 --- 815	14,4 1,2 --- 15,6 6,1	TP-2,57



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566 c	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszt.: czm.p, bk, jrz, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		55	0,9	um um duże	26 25	23 22	IA I	12	341 30	240 20	6,2 0,4	TP-0,71
d				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N )		SAMOS BRZ		10	0,6									
f	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 W, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 50l, Św, Brz, Db 25l, podszt.: św, brz, jrz, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um duże	27	23	IA	12	351	200	5,8 10,2	TP-0,57
g	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz, Db 55l, podszt.: brz, bk, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		80 55	1,0	um um duże	38 27	25 23	I IA	3 3	208 188	200 180	3,4 4,6	TP-0,96
h	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 60l, Brz, Db 30l, podszt.: czm.p, bk, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	29	25	IA	12	351	560	12,9 8,1	TP-1,59
i				0,70	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )														
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
	14,78		0,81	0,95	= 16,54												4585	86,5	
	14,78		0,81	0,95	= 16,54 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)														
	14,78		0,81	0,95	= 16,54 Gmina Szczecinek (062)														
	14,78		0,81	0,95	= 16,54 Powiat szczecinecki (15)														
	14,78		0,81	0,95	= 16,54 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		17		
567					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie															
a	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Jw, Db, Ol, Św, Os 52l, podsz.: jrz, lsz, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 SO	52 52 70	0,8	um um duże	26 25 28	23 22 24	IA I I	12	191 30 90 ---	310 50 145 ---	8,6 1,0 3,0 ---	TP-1,63		
b	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SW, <b>GI.</b> Blw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 60l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, os, lsz na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	60	0,6	prz prz um	36	26	I	3	201	215	3,6 3,4	BRAK WSK-1,07		
c	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 85l, Brz 60l, Ol 40l, podsz.: ol, czm na 70%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 OL	85 85 60	0,9	prz prz um	36 29 24	25 24 22	II II II	3 3 4	286 76 31 ---	425 110 45 ---	4,9 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,48		
d				0,27	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ OL	60 60			26 29	22 22		3 3		5 10 ---				
f	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 60l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, bk, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	28 26	24 23	IA I	12	341 30 ---	820 70 ---	19,0 1,2 ---	TP-2,41		
															371	890	20,2 8,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567g	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 95l, Db, Bk 60l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, bk, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	60 60 95	0,9	um um duże	25 25 38	22 21 27	I II I	12	161 25 135 ---	300 45 250 ---	7,3 0,7 3,4 ---	TP-1,85
h	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 60l, Ol, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, bk, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	60 60 80	0,9	um um duże	28 29 35	24 25 26	IA I I	12	271 40 70 ---	1110 165 285 ---	25,7 5,6 4,9 ---	TP-4,10
i	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 35l, podsz.: brz, jrz, bk, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,1	um um duże	18 18 18	16 15 16	IA I II	12	202 43 21 ---	995 210 105 ---	47,5 18,7 3,9 ---	TW-4,92
j				0,58	<b>RP.</b> R (R VI)														
k				0,55	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL	70			37	24		3		5		
l	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 65l, Ol, Brz, Os, So 55l, podsz.: wb, czm, ol, jrz na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,9	um um duże	28 32	24 24	II I	3 3	338 31 ---	380 35 ---	5,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,12
m	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, ptu.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: ol, wb na 20%, <b>Info:</b> Żuraw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	25 15 70	1,2	um um duże	17 10 31	16 10 25	II II II	12	162 27 47 ---	160 25 45 ---	8,7 2,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
															236	230	12,0 12,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
567 n				0,31	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL BRZ	25 25			18 15	16 13		4 4		1 1 ---		
o				0,36	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Kumak		SAMOS	DB CZM.P	15 15	0,5							2		
p	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: db, jrz, brz, bk na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 30l.	100/100 SO (zg)	ZADRZEW	SO DB BRZ	70 30 70			43 18 28	25 15 24		3 4 3		15 1 1 ---		
r	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 57l, Db, Brz 35l, podsz.: bk, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	ZAKRZEW	WB BRZ		0,3							17		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 57l, Db, Brz 35l, podsz.: bk, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	35	24	I	12	308	340	6,9 6,2	TP-1,11
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 57l, Db, Brz 35l, podsz.: bk, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	21	I	12	301	215	5,6 7,9	TP-0,71
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 23,91 Gmina Szczecinek (062) = 23,91 Powiat szczeciński (15) = 23,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												6855 (39)	191,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
568					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	9,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Brz, Bk, Jw, Db 30l, podsz.: brz, db, jr, bk, czm.p, kru na 50%, <b>Info:</b> m. pam.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	27 26	23 22	IA I	12	341 30	3115 275	80,1 5,3	TP-9,13	
b	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SW, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz, So 55l, Bk, Db, Jw 30l, podsz.: db, bk, brz, jr, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80	1,1	um um duże	36 32	27 25	I II	3 3	396 31	505 40	8,7 0,3	BRAK WSK-1,28	
c	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Md, Lp, Ak 25l, Lp, Dg 14l, podsz.: jr, brz, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. 3-w cz. SW kępa 0,30 ha So 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 2 DB 1 BK	14 14 25 25	1,0	peł duże	8	5 4 7 6	I II III II	12	10	60	21,7 26,3	CP-5,77	
d	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Ol, Db.c 32l, podsz.: czm.p, jr, kru na 40%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	32 32	1,1	um um duże	15 16	13 14	I II	12	144 48	345 115	20,4 4,9	TW-2,40	
							PRZES SO BK BRZ	130 80 60			49 35 26	28 20 21		2 3 3	180 10 5	195	8,3		
							PRZES BRZ SO	60 60			27 24	21 20		3 3	5 2	7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
568 f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, Brz, Md, Jw 65l, Jw, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, bk, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		65 65	1,0	um um duże	28 22	24 20	I II	12	338 31 ---	460 40 ---	10,2 1,1 ---	TP-1,36
g	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 53l, Brz, Os, Md, Ol, Jw 41l, podsz.: czm.p, db, jw, jrz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	41 53	0,9	um um duże	22 26	19 23	IA IA	12	227 78 ---	630 215 ---	23,8 5,8 ---	TP-2,77	
h	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, kon.maj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 80l, Ak, Św, Jw, Md 65l, Db, Brz 35l, podsz.: jw, bk, db, kru, śng.b na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65	0,9	um um duże	29 30 28	25 24 22	IA I II	22	328 31 26 ---	1055 100 85 ---	22,1 1,4 2,2 ---	TP-3,22	
i			0,16		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>T.</b> 3 E		PODRII 6 BK 4 JW	15 15	0,4			3 4 3		22					
j				0,10	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW ŚW		15			8	8		4		3		
k		1,15			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: brz na 10%	SO	PRZES SO SO	30 50				14 28	12 19		4 3	50 60 ---		110	BRAK WSK-1,15
l	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Kl, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: db, brz, so, kl na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	prz prz um	38	24	I	12	308	845	18,8 6,8	BRAK WSK-2,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
568 m	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Os 80l, Brz, So, Os 40l, podsz.: brz, bk, os na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	33	24	I	3	354	210	3,7 6,2	BRAK WSK-0,60
n	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SW, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, orl.pos, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Ol 50l, podsz.: czm, kru, ol na 90%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,0	um um duże	32	26	II	2	469	455	5,6 5,8	BRAK WSK-0,97
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 32,29 Gmina Szczecinek (062) = 32,29 Powiat szczecinecki (15) = 32,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												8862 (3)	262,4	
569					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Ol 90l, Wb, Tp, Jw 70l, Jw, Ol, Wb 30l, podsz.: wb, ol, kru na 40%, <b>Info:</b> Kumak	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50	0,7	prz prz um	30 26	24 22	II II	3 3	236 72 ---	395 120 ---	5,3 2,7 ---	BRAK WSK-1,67
b	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: ol, kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um duże	24	22	II	12	362	225	5,1 8,2	BRAK WSK-0,62

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
569 c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Brz, Jw 80l, Św, Kl 56l, Bk, Jw, Św, Brz 25l, podsz.: bk, kl, jrz, bez.c, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		56 56	0,9	um um duże	29 31	25 24	IA I	12	321 30 ---	510 50 ---	12,8 0,9 ---	TP-1,59
d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, So, Św 45l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 100%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW OL		45	0,9	um um duże	27	23	I	13	393	325	8,0 9,6	TP-0,83
f	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl 45l, Bk, Jw, Db 25l, podsz.: bk, brz, jrz, jw, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL		45 45 45	0,9	um um duże	24 25 25	21 21 22	IA I II	12	258 26 31 ---	1220 125 145 ---	40,7 3,3 3,8 ---	TP-4,73
g	10,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 80l, Brz, Św, Db, Kl, Bk, Md 60l, Bk, Db, Jw, Brz 35l, podsz.: jw, bk, db, jrz, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um duże	31	24	IA	12	331	3345	77,2 7,6	TP-10,10
h	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> RDw, ps//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mło zioż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK		13 24 24	1,0	peł duże	7	4 7 6	I III II	12	30	15	2,0 0,2 ---	CP-0,52
							PRZES SO DB DB		80 80 45			35 35 16	26 23 13	3 3 4		10 3 2 ---	15	4,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
569 i	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Db, Bk, Św 80l, Bk, Os 60l, Jw, Db 40l, podsz.: bk, db, kl, brz, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	um um prz	34	26	I	3	344	1375	23,7 5,9	BRAK WSK-4,00
j	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 10 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Kl, Db 52l, Bk, Kl, Db 20l, podsz.: bk, kl, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,8	um um duże	28	23	IA	12	301	195	5,3 8,3	TP-0,64
k	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 45l, podsz.: bk, brz, bez.c, kru, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz,Kl,Db 80l., <b>Info:</b> teren zaśmiec.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	24 26	21 20	IA I	12	300 26 326	650 55 705	21,7 1,5 23,2 10,7	TP-2,17	
l	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Kl, Db 28l, podsz.: kl, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 AK 1 BRZ	28 28 28 28	0,9	um um duże	15 9 16 16	13 8 15 14	IA I I I	12	128 7 40 20 195	85 5 25 15 130	5,9 0,7 1,3 0,7 8,6 13,0	TW-0,66	
m ~a			0,15	0,69	<b>RP.</b> R (R VI) <b>RP:</b> DROGI L														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 28,37 Gmina Szczecinek (062) = 28,37 Powiat szczeciński (15) = 28,37 Woj. zachodniopomorskie (32)											8895	222.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie														
a	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Kl, Św, Bk 85l, Db, Jw, Bk 60l, Kl 40l, podsz.: bez.c, brz, kru, bk, db na 80%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BK	85 40	0,9	um um prz	36 14	27 12	I II	2 4	357 10 ---	1375 40 ---	21,9 4,0 ---	IIIA-40%-3,85 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
b	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 11 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz, Św 34l, podsz.: brz, jrz, bk, db na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	34	1,1	um um duże	18	15	I	12	181	195	11,7 10,9	TW-1,07
c	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 50l, Bk, Db 34l, podsz.: bk, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	34 34 50	1,0	um um duże	19 20 25	17 17 21	IA I I	12	181 43 27 ---	185 45 25 ---	9,1 1,7 0,6 ---	TW-1,01
d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Jd, Ak, Lp 19l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	19 19 19 19	1,0	peł duże	9 8 7 9	8 7 7 8	IA I I I	12	35 10 10 5 ---	50 15 15 5 ---	6,7 1,0 1,5 0,4 ---	TW-1,47
f	14,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 130l, Db, So, Jw, Brz 80l, Brz, Md, Db, Kl, Św, Bk, Db.c 60l, Bk, Jw, Db 35l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 JW	60 15 15	0,7 0,6	prz prz um	30	24	IA	12	281	3940	91,1 6,5	TP-14,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
570 g	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 35 NW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Kl, Brz 80l, Kl, Bk, Brz 45l, podsz.: brz, bk, db na 50%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	130 130 80	1,0	um um duże	65 55 34	30 30 24	II I II	3 2 3	293 175 31 ---	225 135 25 ---	2,4 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,76
h	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 10 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw 40l, podsz.: jrz, bk, bez.c, kru, jw na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.C	40 40 40 40	1,0	um um duże	21 25 20 23	18 20 18 18	IA I I I	12	224 27 27 21 ---	150 20 20 15 ---	5,9 0,7 0,6 0,7 ---	TP-0,67
i	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Lp, Md, Kl 35l, podsz.: brz, kl, bk, jrz na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.C 1 BRZ 1 SO	35 35 35	1,1	um um duże	22 21 20	18 17 17	I I IA	12	149 21 27 ---	195 25 35 ---	11,1 1,0 1,7 ---	TW-1,30
j	6,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 11 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Brz, Bk, Św 80l, So 60l, Kl 45l, podsz.: kl, brz, jrz, kru na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	80 45	0,9	um um duże	36 16	28 14	IA II	3 4	344 31 ---	2245 200 ---	36,3 14,4 ---	TP-6,52
k	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Jw 50l, podsz.: św, bk, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	0,8	prz prz um	40 45	27 29	I II	3 3	286 97 ---	325 110 ---	4,8 2,0 ---	IB-90%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
570 l	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 13 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Brz, Kl 80l, Bk, Db, Brz, Kl 40l, podsz.: bk, kl, brz, jrz, bez.c na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 JW	80 80 40	0,8	prz prz um	39 30 18	29 25 15	IA II I	3 3 4	328 31 16 ---	360 35 20 ---	5,8 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,10
m	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Jw, Db 65l, Db, Kl 46l, podsz.: bk, db, bez.c, kl na 60%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um prz	24 21 25	20 18 20	IA I I	12	258 31 21 ---	1570 190 130 ---	50,8 10,0 3,3 ---	TP-6,08
n	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db 65l, Db, Kl 46l, podsz.: bk, db, bez.c, kl na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	46 46 46 65	0,9	um um duże	24 21 25 33	20 18 20 26	IA I I IA	12	227 31 21 36 ---	845 115 80 135 ---	27,3 6,1 2,0 2,8 ---	TP-3,72
o	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, podsz.: jw, bk, brz, bez.c, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 JW	80 80 45	0,9	um um prz	36 33 19	26 24 16	I II I	3 3 4	313 31 16 ---	215 20 10 ---	3,7 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,68
p	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 11 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Jw 27l, podsz.: kl, brz, ak na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 LP 1 DB	27 27 27	1,0	um um duże	15 12 13	13 11 11	IA I II	12	142 20 7 ---	85 10 5 ---	6,3 1,1 0,5 ---	TW-0,59
							PRZES	DB	70			35	24	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570 r	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Jw, Db 80l, Db 60l, Jw, Brz, Db 40l, podsz.: kl, bk, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	33	26	I	3	344	270	4,6 5,9	BRAK WSK-0,78
s	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db 80l, Brz 40l, podsz.: jw, db, brz, jrz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 JW	80 80 45	0,8	prz prz um	34 33 22	26 25 18	I II I	3 3 4	271 26 16 ---	170 15 10 ---	2,9 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
~a			0,62		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> L ENERG														
	45,39 45,39 45,39 45,39		0,85 0,85 0,85 0,85		= 46,24 = 46,24 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 46,24 Gmina Szczecinek (062) = 46,24 Powiat szczecinecki (15) = 46,24 Woj. zachodniopomorskie (32)												13910	362,8	
571 a	0,91				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	80 80 50	0,8	um um prz	38 42 18	26 30 16	I I II	3 3 4	237 116 15 ---	215 105 15 ---	3,7 2,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,91
b	19,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 60l, podsz.: db, brz, bk, kl, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 80l. 2-w cz. NE kępa 0,47 ha So,Brz,Bk,Kl,Md 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 KL	60 60 60 40 40	0,9	um um prz	31 28 27 15 16	25 24 22 14 15	IA I II I I	12	222 29 24 14 14 ---	4400 575 475 275 275 ---	101,6 9,6 14,0 20,5 20,5 ---	TP-19,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
571 c	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 100l, Brz, Kl, Gb 80l, Gb 50l, podsz.: bk, lsz, jrz, kru na 50%, <b>Info:</b> kult. pradziejowa, arch WIII	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 DB	80 50 50 100	0,8	um um prz	38 22 18 48	28 17 16 27	IA II II II	3 4 4 3	287 15 15 35 ---	520 25 25 65 ---	8,4 1,0 1,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,81
d	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Js 85l, Db, Bk, Kl, Brz 40l, podsz.: jrz, db, brz, bk, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	37	29	IA	3	401	1165	17,5 6,0	IB-90%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
f	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Kl 80l, Db, Bk 50l, podsz.: kl, bk, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 KL	80 100 50	0,8	um um prz	37 43 24	28 30 21	IA I I	3 3 4	227 101 20 ---	470 210 40 ---	7,6 2,7 1,8 ---	BRAK WSK-2,07
g	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Bk, Św 35l, podsz.: jrz, kru, kl, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	35 35 35	1,0	um um duże	19 24 15	17 18 14	IA I II	12	214 25 10 ---	395 45 20 ---	18,9 2,1 1,2 ---	TW-1,85
h				0,26	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ DB	80 50			45 25	27 19		3 3		20 2 ---		
i	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Brz, Bk 50l, podsz.: db, jrz, brz, kl na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 100	0,8	um um prz	37 43	27 29	I I	3 3	272 71 ---	170 45 ---	2,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
																343	215	3,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
571 j	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 65l, Kl, Bk 40l, podsz.: jrz, kl, brz, db, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	65 65 55	0,8	um um prz	29 32 27	25 25 23	IA I IA	12	246 25 59 ---	1340 135 320 ---	28,1 2,0 8,3 ---	TP-5,45
k	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol, Ak 45l, Lp, Db, Dg 26l, podsz.: lsz, brz, wb na 30%, <b>Info:</b> 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	26 26	1,2	peł duże	17 18	15 14	IA I	12	133 32 ---	85 20 ---	6,8 3,6 ---	BRAK WSK-0,63
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,97		<b>RP:</b> L ENERG														
	36,06 36,06 36,06 36,06 36,06		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 37,56 = 37,56 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 37,56 Gmina Szczecinek (062) = 37,56 Powiat szczeciński (15) = 37,56 Woj. zachodniopomorskie (32)											11445 (22)	288,7		
572					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie														
a	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 60l, podsz.: db, brz, jrz, lsz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	28	24	IA	12	289	180	4,1 6,6	TP-0,62
b	10,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 80l, Brz, Db 50l, podsz.: kl, jrz, db, brz, lsz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 KL 1 BK	80 50 50	0,8	um um prz	37 21 19	28 18 17	IA I II	3 4 4	317 20 20 ---	3230 205 205 ---	52,3 9,1 11,1 ---	TP-10,19
																357	3640	72,5 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
572 c	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz, Kl 60l, podsz.: db, brz, jrz, kl, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,8	um um prz	28 25	24 21	IA II	12	294 24 ---	495 40 ---	11,5 1,2 ---	TP-1,69
d	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60l, Kl 40l, podsz.: db, jrz, kl, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 KL	60 60 50	0,9	um um prz	27 28 19	24 23 18	IA I I	12	294 29 24 ---	530 50 45 ---	12,2 0,9 1,9 ---	TP-1,80
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> L ENERG														
	14,30 14,30 14,30 14,30 14,30		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 14,90 = 14,90 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 14,90 Gmina Szczecinek (062) = 14,90 Powiat szczecinecki (15) = 14,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												4980	104,3	
573 a	0,67				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 W, <b>GI.</b> RDw, pls//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Kl, Os 55l, podsz.: jrz, db, kru, brz, lsz na 80%, <b>Info:</b> 20% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	80 55 55	0,8	um um duże	37 30 28	27 24 23	I IA I	3 3 3	202 101 25 ---	135 70 15 ---	2,3 1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,67



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
573																				
b	6,13				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 105l, Db, Bk 80l, Bk, Brz 55l, podsz.: jrz, db, bk, kl, Isz na 80%, <b>Info:</b> kult. łązyczka i pom.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 KL 1 SO	80 80 55 55 105	0,9	um um prz	37 36 22 24 42	27 26 18 18 29	I I II II I	3 3 4 4 3	227 35 20 20 40 ---	1390 215 125 125 245 ---	24,0 2,0 4,1 5,4 2,9 ---	6,3	TP-6,13
c			0,49		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> BUD INNE, <b>T.</b> 5 SW		ZADRZEW ZAKRZEW	ŚW JRZ CZR.P LP BRZ	20			15	8		4		3			
d	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Brz 110l, Bk, Db 80l, Brz, Bk, Kl 55l, podsz.: db, kl, brz, Isz, jrz na 80%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 SO	55 55 80	0,8	um um prz	27 26 37	24 20 27	IA II I	12	183 19 96 ---	430 45 225 ---	11,1 1,5 3,9 ---	7,0	TP-2,35
f	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Jw 57l, Os, Kl, Jw 35l, podsz.: kl, Isz, db, brz, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 KL 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um duże	28 26 27	24 22 23	IA I I	12	299 29 29 ---	490 50 50 ---	12,1 1,7 0,9 ---	9,0	TP-1,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
573																			
g	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Kl, Os 46l, podsz.: db, jr, kl, brz, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	25	21	IA	12	315	435	14,1 10,2	TP-1,38
h	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Kl, Ak 30l, podsz.: kl, jr, db, bez.k na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	30 30 30	1,0	peł duże	16 14 10	15 12 9	IA II II	12	196 19 6 221	310 30 10 350	19,2 2,8 0,9 22,9 14,4	TW-1,59
i	1,41				Pojezierza Krajeńskiego (III-8) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św 57l, podsz.: db, kl, os, lsz, jr na 80%, <b>Info:</b> kult. pradzie., 20% BMw, arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OS 1 KL	57 57 57 57	0,7	um um prz	28 30 38 26	24 24 27 19	IA I I II	12	169 43 29 19 260	240 60 40 25 365	5,9 1,1 0,7 1,1 8,8 6,2	TP-1,41
j	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Os 80l, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: kl, db, bk, kru, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 KL	80 80 50	0,8	um um prz	38 37 25	28 27 21	IA I I	3 3 3	272 30 35 337	1005 110 130 1245	16,3 1,0 5,8 23,1 6,3	BRAK WSK-3,69
k	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Wz, Św, Os, Kl, Brz 55l, Tp, Bk 35l, podsz.: kl, jr, os, db, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	28	24	IA	12	309	430	11,1 8,0	TP-1,39
~a			0,38		Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573																			
~b			0,13		Pojezierza Krajeńskiego (III-8) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,31		Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> L ENERG														
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 21,62 Gmina Szczecinek (062) = 21,62 Powiat szczecinecki (15) = 21,62 Woj. zachodniopomorskie (32)											6435 [3]	153,9		
574					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Św 26l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św,So 26l. 3-w cz. N luka 0,05 ha 4-w cz. NE luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	20	19	I	12	276	740	20,2 7,5	TP-2,69
b	13,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	24	IA	12	406	5280	122,0 9,4	TP-13,01
c	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 40l, So 30l, Św, So 17l, 1-w cz. C bagno 0,30 ha	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	40 30	0,9	peł nadm	15 10	17 12	I I	33	165 37 ---	235 50 ---	15,8 6,5 ---	TP-1,41
																202	285	22,3 15,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
574 d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 90l, Św 40l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	32	25	I	3	410	740	11,0 6,1	IB-90%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81	
f	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Brz, Św 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	28	24	I	3	410	465	8,7 7,6	TP-1,14	
g	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 24	1,0	peł duże	13 7	13 7	II II	12	202 6 --- 208	665 20 --- 685	37,1 0,8 --- 37,9 11,5	TW-3,30	
h	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	22 22	1,0	peł b duże	9	10 5	IA IV	12	97	210	25,3 --- 25,3 11,6	TW-2,18	
i	1,42				Obr. ew. Bielica (0122) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, So 50l, Św 30l	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	1,1	um um prz	26 29	23 24	II I	3 3	273 71 --- 344	390 100 --- 490	4,6 2,0 --- 6,6 4,6	BRAK WSK-1,42	
~a			0,30		Obr. ew. Dyminek (0120) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO		55			24	22		3		2		DRZEW-100%-0,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
574																			
	26,96 1,42 25,54 26,96 26,96		0,31 0,31 0,31 0,31		= 27,27 = 1,42 Obr. ew. Bielica (0122) = 25,85 Obr. ew. Dyminek (0120) = 27,27 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 27,27 Powiat szczecinecki (15) = 27,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												8897 [2]	254	
575					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a		3,10			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 90l. Św 40l., <b>Info:</b> 5% BMśw	SO	PRZES	SO ŚW	90 40			30 15	24 12		3 4		60 5 ---	65	ODN-ZRB-3,10 PIEL-3,10
b	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 90l, Św 40l, podszt.: św na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	32	25	I	3	437	1235	18,3 6,5	IB-90%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
c	8,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 66l, Św 40l, podszt.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	26	24	I	12	377	3205	69,9 8,2	TP-8,50
d	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 45l, podszt.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	17	18	I	12	319	850	30,0 11,3	TP-2,66
f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, Św 40l, podszt.: św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	26	23	I	12	382	415	8,5 7,8	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
575 g  ~a ~b	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: św na 30%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 40	1,0	prz prz um	31 15	24 14	II II	2 4	306 33 ---	290 30 ---	4,3 2,5 ---	IB-90%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Dyminek (0120) = 19,55 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 19,55 Powiat szczeciński (15) = 19,55 Woj. zachodniopomorskie (32)											6090	133,5		
576  a  b  c	3,11  3,19  1,58				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 49l, podsz.: św, bk na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: bk, so, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70 49 55	0,9 0,9 0,8	um um duże um prz	26 19 26	25 18 20	I I I	12 12 12	344 270 261	1070 860 410	21,7 7,0 27,2 8,5 11,2 7,1	TP-3,11  TP-3,19  TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
576 d	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, Brz, Lp 16l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 2 DB.B	16 16 16 26	1,0	peł duże	10 8	6 8 7	I II III	22	5 5 10	20 20 40	16,4 2,9 1,1 7,0 --- 27,4 6,3	CP-4,35
f	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 65l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	24	I	12	324	1420	31,6 7,2	TP-4,39
g	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 100l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, brz, św, jał na 50%, <b>Info:</b> RB1b_R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	37	28	I	3	408	1555	20,0 5,2	IB-90%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81
h				0,29	<b>RP:</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW	BRZ SO	60 60			35 28	21 20		3 3		2 2 ---		
~a			0,91		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO	100			33	25		3		3		
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Dyminek (0120) = 21,64 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 21,64 Powiat szczecinecki (15) = 21,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												5455 [3] (4)	139.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
577					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 47l, podsz.: czm.p, bk, brz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 95l. Brz 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	21	19	I	12	290	1350	45,0 9,7	TP-4,65	
b				0,99	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW BRZ CZM.P		50 50			27 24	19 12		3 4		2 1 ---			
c		2,77			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, porol, <b>SP.</b> 7230(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, kru, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 40l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 60l., <b>Info:</b> Kumak	SO	PRZES BRZ OL		60 40			29 25	22 19		3 3		15 20 ---		BRAK WSK-2,77	
d	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db 60l, So, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, brz, czm.p, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		100 60	1,1	um um duże	35 28	27 22	I II	3 3	440 49 ---	590 65 ---	7,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,34	
f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BRZ 1 SO		14 14 14	0,7	prz prz um	2 5 4	III III II	22				0,4 0,2 ---	POPR-0,25 CP-0,67	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577 g				1,65	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c)		ZADRZEW	BRZ TP OL KL	70 70 70 70			42 43 35 31	20 23 17 17		3 3 3 3		2 2 2 1 ---	7	
h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: czm.p, bk, brz, db, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,9	um um duże	34 31	25 24	I II	3 3	312 50 ---	1190 190 ---	20,5 1,6 ---	TP-3,82
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs So 26l, podsz.: brz, czm.p, bk na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26	1,3	peł duże	12	11	II	12	158	185	10,3 8,7	TW-1,18
j				0,43	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	40			25	17		3		1		
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, brz na 20%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BRZ	14 14 14	0,8	prz prz um		3 4 5	II III	12			0,9 0,2 ---	POPR-0,20 CP-1,64
l	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. mjs So 26l, podsz.: czm.p, brz na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26	1,3	peł duże	13	12	II	13	158	235	13,0 8,7	TW-1,49
m				2,21	RP. R (R V)		ZADRZEW	SO	30			15	12		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577 n				0,55	RP. BR-PS (Br-Ps VI)		ZADRZEW	ŚW JS DG KL BRZ KL SO DB	80 80 80 80 80 50 30 30				48 38 61 58 56 34 14 9	25 23 25 22 23 17 12 8		3 3 3 3 3 3 4 4		10 4 4 3 2 1 7 1 --- 32	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: L ENERG														
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	5,83 5,83 5,83 5,83 5,83	= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Dyminek (0120) = 24,12 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 24,12 Powiat szczecinecki (15) = 24,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												3840 (45)	102.1	
578 a	19,94				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św 80l, Brz, Św 60l, Brz, Św 35l, podszyt.: brz, bk, db, so, św na 80%, 1-w cz. N remiza 0,05 ha Wb 20l. 2-w cz. C pol łow 0,10 ha 3-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 25l. 4-w cz. E kępa 0,47 ha So,Brz 25l.	60/100 SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	28	23	I	3	201	4010	98,2 4,9	Działka nr 1: IB-75%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 Działka nr 2: IB-75%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62
b	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 80l, Św 55l, podszyt.: brz, bk, so na 40%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	34	25	I	2	335	2745	47,3 5,8	TP-8,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
578 c	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podszt.: jrz.b, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22	1,3	um um duże	9 10	9 11	I II	22	100 12 ---	60 5 ---	8,4 0,5 ---	TW-0,62
d		1,15			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sit.spe, <b>D.</b> podszt.: brz, so, jw na 40%	SO	PRZES SO		115			38 27		2			9		BRAK WSK-1,15
f	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 80l, Św 40l, podszt.: brz, jał, bk, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	um um prz	36 26	I	2	335	1205	20,7 5,8	TP-3,59	
g	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 34l, podszt.: brz, bk, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		34	0,9	um um duże	16 14	I	12	180	135	7,2 9,6	TW-0,75	
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,26		<b>RP:</b> ROWY														
	33,10 33,10 33,10 33,10 33,10	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 35,08 = 35,08 Obr. ew. Dyminek (0120) = 35,08 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 35,08 Powiat szczecinecki (15) = 35,08 Woj. zachodniopomorskie (32)											8169	182,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
579					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: brz, bk, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22	1,2	um um duże	8 9	9 10	I II	22	81 25 ---	175 55 ---	23,5 3,6 ---	12,7	TW-2,14
b	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz, so, jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	um um prz	33 25	25 26	I 3	3	335 1590	27,3 5,8	TP-4,74		
c	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk, db, lp na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22	1,2	um um duże	8 9	9 10	I II	12	94 12 ---	100 10 ---	13,2 0,8 ---	13,5	TW-1,04
d	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	24 21	21 12	I 12	12	306 475	11,7 7,5	TP-1,56		
f	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,8	um um duże	21 19	19 12	I 12	12	268 1290	37,8 7,8	TP-4,82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
579 g	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podszyt: brz, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	19 17	17 15	I III	12	245 15 ---	710 45 ---	25,1 1,1 ---	TP-2,90	
h	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, podszyt: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7 7	7 8	II III	22	30 10 ---	60 20 ---	15,8 1,6 ---	TW-1,92	
i	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podszyt: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 5	I III	12			9,1 0,7 ---	CP-1,81	
j	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 6l, podszyt: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l. Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 2	I III	11			0,4 ---	CW-1,18	
k	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 110l, Brz 80l, Św 60l, Św 40l, podszyt: so, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	110 80 60	0,8	um um prz	37 28 23	24 21 18	II II II	2 3 3	176 78 24 ---	135 60 20 ---	1,5 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,78	
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
579 -b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Dyminek (0120) = 23,27 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 23,27 Powiat szczecinecki (15) = 23,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												4931	174.8	
580 a	3,50				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Św 15l, podszyt: brz, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże		5 5	II III	12			10,6 0,6 --- 11,2 3,2	CP-3,50	
b	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 9l, podszyt: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 110l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	11			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,69	
c	13,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 110l, Św 90l, Św, Brz 55l, Św, Brz 45l, podszyt: św, brz, bk, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	110	0,8	um um duże		35 26	II	2	308	4065	44,2 3,4	Działka nr 1: IB-90%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 Działka nr 2: IB-90%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30	
d				1,31	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Traszka grzebieniasta														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
580			0,56		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
	20,38		0,60	1,31	= 22,29												4166	56,8	
	20,38		0,60	1,31	= 22,29 Obr. ew. Drzonowo (0123)														
	20,38		0,60	1,31	= 22,29 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	20,38		0,60	1,31	= 22,29 Powiat szczecinecki (15)														
	20,38		0,60	1,31	= 22,29 Woj. zachodniopomorskie (32)														
581					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzonowo (0123) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Las Drzonowski														
a	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 20l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 105l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	8 9	8 9	I II	12	55 10	195 35	36,0 2,7		TW-3,51
							PRZES SO ŚW	105 65			35 25	26 20		2 3	65	70 2	11,0		
																72			
b	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 13l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 5	I III	12			18,3 1,3		CP-3,65
							PRZES SO	105			36	24		2		40	5,4		
c	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 105l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	peł duże		2 3	II III	11			1,5		CP-4,01
							PRZES SO BRZ ŚW	105 90 55			33 30 19	25 21 16		2 3 4		40 2 2	0,4		
																44			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
581 d	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb 3l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				II II	11			2,4 --- 2,4 0,6	CW-3,94
f	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 105l, So, Św, Brz 55l, Brz 30l, podsz.: brz, so, bk na 50%, 1-w cz. E luka 0,26 ha, <b>Info:</b> L-pas p.poż	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		105	0,7	um um prz		32 24	II	2	273	780	9,2 3,2	IB-90%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
~a			0,72		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	17,96 17,96 17,96 17,96 17,96		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 18,74 = 18,74 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 18,74 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 18,74 Powiat szczecinecki (15) = 18,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												1215	71.4	
582 a	8,79				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,6	prz prz um	30 24	I	3	260	2285	42,6 4,8	TP-8,79	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
582 b	6,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 56l, podsz.: brz, bk, czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	56 4	0,7 0,6	prz prz um	24 22	I I	12 11	234	1550	41,4 6,2	TP-6,63	
c	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 30l, podsz.: so, brz, bk na 70%, 1-w cz. E luka 0,23 ha, <b>Info:</b> RB1b_R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	29	25	I	2	314	475	7,6 5,0	IB-90%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	16,94 16,94 16,94 16,94 16,94		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,34 = 17,34 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 17,34 Gmina Szczecinek (062) = 17,34 Powiat szczeciński (15) = 17,34 Woj. zachodniopomorskie (32)											4310	91,6		
583					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 75l, Brz 56l, Brz, Bk 25l, podsz.: brz, czm.p, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	24	23	IA	12	274	1535	38,6 6,9	TP-5,60
b	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Brz 55l, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, bk, so, glg na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	75 75 55	0,7	prz prz um	33 31 23	26 26 22	I I IA	3 3 3	181 84 28 ---	945 440 145 ---	17,6 4,7 3,8 ---	TP-5,22
															293	1530	26,1 5,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
583																				
c	15,99				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Ol 75l, Brz, Md, Ol, Św 57l, Brz, Bk 25l, podsz.: brz, bk, czm.p, db, św na 50%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	28	24	IA	12	313	5005	123,2 7,7	TP-15,99	
d				4,01	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: kuk.sze		ZADRZEW	OL BRZ OL SO BRZ OL	30 30 60 60 60 80			17 15 32 36 35 40	16 14 23 25 24 26	4 4 3 3 3 3			150 10 35 20 10 30 ---	255		
f	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 80l, Ol.s, Js, Db 60l, podsz.: js, ol, czm.p, śng.b, bk na 40%, <b>Info:</b> 30% BMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	60 60 60	0,7	um um prz	30 32 33	24 26 24	II IA I	3 3 3	168 88 22 ---	110 60 15 ---	1,9 1,3 0,2 ---	3,4 5,2	BRAK WSK-0,66
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
583																			
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	= 32,04 = 32,04 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 32,04 Gmina Szczecinek (062) = 32,04 Powiat szczeciński (15) = 32,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												8255 (255)	191,3	
584					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 21 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 110l, Ol 80l, Brz, Św, Ol 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	110 80	0,8	prz prz um	39 36	28 28	I IA	2 3	215 148 ---	315 220 ---	3,6 3,5 ---	BRAK WSK-1,47	
b	8,58				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, Brz 30l, podsz.: brz, czm, jrz, bk, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 52l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 25l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 25l. 4-w cz. NE kępa 0,13 ha Bk 25l. 5-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 25l. 6-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk 25l. 7-w cz. W kępa 0,11 ha Św 25l. 8-w cz. E kępa 0,06 ha Bk 25l. 9-w cz. C kępa 0,25 ha Db.b 25l. 10-w cz. C kępa 0,17 ha Bk 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	34 27	27 24	I II	3 3	291 24 ---	2495 205 ---	43,0 1,8 ---	BRAK WSK-8,58	
c		0,65			Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SW, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe	SO													ODN-ZRB-0,65 PIEL-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
584																			
d	13,31				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: brz, czm, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 26l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Św 26l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha Św 26l. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha Św 26l. 5-w cz. NW luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	24	IA	12	362	4820	111,3 8,4	TP-13,31 ODN-LUK-0,15
f	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 NE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 80l, Ol, Md 60l, Brz, Św 30l, podsz.: czm, brz, głg na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 80l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60	0,9	um um prz	25 26	24 24	I IA	3 3	249 38 --- 287	340 50 --- 390	5,7 1,2 --- 6,9 5,0	BRAK WSK-1,37
g	3,42				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 NE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, bk na 60%, 1-w cz. E luka 0,20 ha 2-w cz. W luka 0,12 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	37	28	IA	3	379	1295	21,0 6,1	BRAK WSK-3,42
~a			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
	28,15	0,65	0,38		= 29,18														
	28,15	0,65	0,38		= 29,18 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)														
	28,15	0,65	0,38		= 29,18 Gmina Szczecinek (062)														
	28,15	0,65	0,38		= 29,18 Powiat szczecinecki (15)														
	28,15	0,65	0,38		= 29,18 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																9740	191.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
585					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz 50l, podsz.: brz, św, jrż na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Bk 24l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	80 50	0,8	prz prz um	34 25	28 23	IA IA	3 3	287 73	410 105	6,6 3,0	TP-1,42	
b	24,66				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 60l, Św 35l, podsz.: brz, czm, św, bk na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Brz 34l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Db 25l. Ak 35l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Db.c 25l. 4-w cz. N luka 0,20 ha 5-w cz. S luka 0,15 ha 6-w cz. E luka 0,25 ha 7-w cz. W luka 0,15 ha 8-w cz. W luka 0,12 ha 9-w cz. SE luka 0,10 ha 10-w cz. SE luka 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	26	24	IA IA	12	320	7890	182,3 7,4	TP-24,66 ODN-LUK-7,40	
c	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, podsz.: brz, jrż, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	34	26	I	3	325	390	6,7 5,6	BRAK WSK-1,20	
~a			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,52		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 28,10 Gmina Szczecinek (062) = 28,10 Powiat szczecinecki (15) = 28,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												8795	198.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
586					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	24,11				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md 60l, podsz.: brz, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db,Ak 26l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Db.c 26l. 3-w cz. N luka 0,13 ha 4-w cz. NW luka 0,20 ha 5-w cz. C luka 0,15 ha 6-w cz. C luka 0,25 ha 7-w cz. W luka 0,15 ha 8-w cz. S luka 0,20 ha 9-w cz. SW luka 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	26	23	I	12	240	5785	141,7 5,9	TP-24,11 ODN-LUK-7,25
b	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Ol, Ol.s, Md, Ak, Św 31l, podsz.: czm, jrz, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	31 31 31	0,9	um um prz	15 14 10	15 16 12	I II	12	157 31 5 ---	430 85 15 ---	25,0 3,7 1,2 ---	TW-2,73
c				0,37	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: BAGNO (N )		SAMOS	BRZ	10	0,1									
~a			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: DROGI L														
~b			0,42		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie RP: LINIE														
	26,84		0,72	0,37	= 27,93												6315	171.6	
	26,84		0,72	0,37	= 27,93 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)														
	26,84		0,72	0,37	= 27,93 Gmina Szczecinek (062)														
	26,84		0,72	0,37	= 27,93 Powiat szczecinecki (15)														
	26,84		0,72	0,37	= 27,93 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
587 a	16,97				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 57l, pods.: brz, bk, głą na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. E luka 0,07 ha 3-w cz. C luka 0,10 ha 4-w cz. C luka 0,10 ha 5-w cz. C luka 0,30 ha 6-w cz. W luka 0,13 ha 7-w cz. E luka 0,12 ha 8-w cz. SW luka 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	25	23	IA	12	310	5260	129,5 7,6	TP-16,97 ODN-LUK-5,00
~a			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,56		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
	16,97 16,97 16,97 16,97		0,95 0,95 0,95 0,95		= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 17,92 Gmina Szczecinek (062) = 17,92 Powiat szczecinecki (15) = 17,92 Woj. zachodniopomorskie (32)											5260	129,5		
588 a	11,79				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Św 50l, Św 35l, pods.: św, jał, brz na 30%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 90	0,9	um um prz	30 38	24 25	I I	3 3	316 39 ---	3725 460 ---	69,5 6,8 ---	TP-11,79
																355	4185	76,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
588 b	7,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 65l, podszt.: bk, brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	21	I	12	306	2190	48,7 6,8	TP-7,16
c	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł b duże	7	7 2 7	IA IV III	21	40	110	20,0 0,5 --- 20,5 7,4	TW-2,76
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c, Bk, Św 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	27 80 80	1,6	peł b duże	10 35 40	11 22 23	I 3 3	12	225	270 6 1 7	22,0 18,3	TW-1,20
f	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 14l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 75l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO BRZ	14 7 75 75	1,0	peł b duże	4 1 30 35	I II 23 24	21 3 3			10 10 20	19,1 2,3 --- 21,4 5,6	CP-3,81
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,29 = 27,29 Obr. ew. Dyminek (0120) = 27,29 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 27,29 Powiat szczecinecki (15) = 27,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												6782	188,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
589					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 75l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	1,0	prz prz um	30	25	I	3	393	760	14,2 7,3	TP-1,94
b	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 100l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, bk na 50%, 1-w cz. NW luka 0,32 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		65 100	0,7	um um prz	25 35	24 25	I II	12	158 98 ---	325 200 ---	7,2 2,6 ---	TP-2,05 ODN-LUK-0,90 PIEL-0,32
c	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	30	26	I	3	372	1345	19,9 5,5	IB-90%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
d	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 42l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		42	1,0	um um duże	15	17	I	12	267	1330	51,8 10,4	TP-4,99
f	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 35l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		35	1,2	um um duże	13	14	I	12	245	1350	68,9 12,5	TW-5,52
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
589																			
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Dyminek (0120) = 18,61 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 18,61 Powiat szczeciński (15) = 18,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												5310	164,6	
590					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 100l, Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	60 60	0,9	um um duże	26 27	24 24	IA I	22	261 140 ---	1130 605 ---	26,1 20,8 ---	TP-4,33
b	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 70l, podsz.: św, bk, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	27	24	I	12	344	1815	36,8 7,0	TP-5,27
c	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: św, bk, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św 16l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25	20	I	12	261	385	10,5 7,1	TP-1,47
d	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, Md, Lp, Brz 16l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 110l. Św.Brz 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 DB	16 16 26	1,0	peł duże	6 6 8	I I III	22	5	10	7,3 0,4 2,7 ---	7,3 0,4 2,7 ---	CP-1,66
							PRZES	SO	110			34	24	3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
590 f	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mfo złoż, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 110l. Św 70l.	100/140 DB-SO (zg)	DRZEW DB.B		17	0,3	peł duże		6	III	12			1,4 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,10 PIEL-3,10 CP-1,25
g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czr.p 5l, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 115l. So,Św 40l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B		5 17	1,0		6	II III	11			45 5 50	0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,32 CP-0,60
h		1,57			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe	SO	PRZES SO SO ŚW		115 40 40			38 22 20	25 18 18	3 4 4		15 2 1 --- 18			ODN-ZRB-1,57 PIEL-1,57
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Dyminek (0120) = 21,11 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 21,11 Powiat szczecinecki (15) = 21,11 Woj. zachodniopomorskie (32)											4028	106.6		
591 a	0,86				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 60l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, brz, św, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		100	1,1	um um duże	37	27	I	2	489	420	5,4 6,3	IB-90%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
591 b	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Db, Kl 48l, podsz.: brz, czm.p, bk, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 80l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um duże	25 27	21 21	IA I	12	320 40 ---	1690 210 ---	51,7 5,1 ---	TP-5,28
c	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 40l, podsz.: brz, bk, św, czm.p, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	um um prz	36 28	27 25	I II	2 3	307 30 ---	555 55 ---	9,5 0,5 ---	TP-1,80
d	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, kl, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	27	23	IA	12	309	210	5,4 7,9	TP-0,68
f				6,62	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> Zimorodek		ZADRZEW	BRZ	70			36	24		3		5		
g				1,60	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW	AK MD ŚW	40 40 15			28 23	10 11 6		3 4		1 1 ---	2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
591 h				0,25	<b>RP.</b> LZ-CM NCZ (Lz ), <b>Info:</b> Ruiny kościoła, 3 groby		ZADRZEW	ŚW LP KL DB TP AK	90 80 80 80 80 80			52 46 45 45 48 46	25 19 23 18 26 14		3 3 3 3 3 3		10 9 7 3 2 1 ---	32	
i				0,23	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	BRZ AK	40 40			22 29	12 10		4 3		1 1 ---	2	
j				0,21	<b>RP.</b> PLAC (Bp )		ZAKRZEW	ŚL.T		0,2									
k				0,06	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
l	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 24l, Md, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 110l. Os,Brz 60l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Św 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	15 24	1,0	peł duże	8	5 7	I III	12	5	20	17,9 1,3 ---	CP-4,08
							PRZES	SO ŚW OS BRZ	110 60 60 60			38 27 33 28	25 21 24 24		3 3 3 3		55 40 5 5 ---	105	
m	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> podsz.: brz, bk, so, św, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 110l.	100/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	16	0,3	um um prz		5	II	12		1,6 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,88 PIEL-2,88 CP-1,30	
							PRZES	SO	110			41	27		2		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
591 n  o p r s  ~a ~b	0,74		0,15	1,82	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW BRZ OL		50 50			27 28	18 19	3 3		10 3 --- 13		TP-0,74	
				1,08	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW DB		60			34	15	3		3			
				0,31	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW BRZ		50			25	13	3		1			
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: bk, brz, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um duże	32	26	1	2	368	270		5,1 6,9
			0,35 0,45		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG														
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	12,18 12,18 12,18 12,18 12,18	= 30,75 = 30,75 Obr. ew. Dyminek (0120) = 30,75 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 30,75 Powiat szczecinecki (15) = 30,75 Woj. zachodniopomorskie (32)												3585 (58)	103.5	
592 a	1,49				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,7	prz prz um	28	22	1	12	239	355	8,7 5,8	TP-1,49

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
592 b	10,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, podsz.: brz, bk, św, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św 25l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,7	prz prz um	28	22	I	12	239	2590	63,5 5,9	TP-10,84
c	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, db, bk na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO	BRZ SO	18 60	1,0	um um duże	7 29	8 21	II 3	12	80 5	65	5,5 7,0	CPI-0,79
d	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 65l, Św 40l, podsz.: brz, bk, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	0,8	um um prz	29	25	IA	12	339	1775	37,2 7,1	TP-5,24
f	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 110l, Brz 80l, Św 45l, podsz.: brz, jał, bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	80	0,8	um um prz	31	26	I	2	335	1370	23,6 5,8	TP-4,09
g	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65l, Św 45l, podsz.: brz, bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	65 80	0,8	um um duże	29 34	23 26	I I	12	223 73 296	420 140 560	9,4 2,4 11,8 6,2	TP-1,89
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,49		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
592																			
	24,34		1,00		= 25,34												6720	150,3	
	24,34		1,00		= 25,34 Obr. ew. Dyminek (0120)														
	24,34		1,00		= 25,34 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	24,34		1,00		= 25,34 Powiat szczecinecki (15)														
	24,34		1,00		= 25,34 Woj. zachodniopomorskie (32)														
593					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz, jał, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	32	25	I	3	335	680	11,7 5,8	TP-2,03
b	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 80l, Św 45l, podsz.: brz, św, jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	29	23	I	12	286	365	8,1 6,3	TP-1,28
c	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 120l, Św 95l, Św 55l, Św 40l, podsz.: so, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	36	27	I	2	374	455	6,3 5,2	Działka nr 1: IB-70%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	22	I	12	296	480	11,8 7,2	TP-1,63
f	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	21	19	I	12	275	1055	32,5 8,5	TP-3,84



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
593 g	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 20l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 20	0,9	um um duże	7 7	7 8	II III	22	25 10 ---	50 20 ---	14,4 1,7 ---	TW-2,10
h	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So, Brz 105l. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13	0,9	um um duże		4 5	I III	22		7	11,2 0,8 ---	CP-2,49
i	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 6l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 105l. Św 35l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	1,0			1 2	I III	11			0,9 ---	CW-2,35
j	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 105l, So, Brz 55l, Św 35l, pods.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		105 55	0,9	um um duże	36 22	27 17	I II	2 4	352 34 ---	1415 135 ---	17,0 5,9 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,59		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
593																			
	20,96		0,74		= 21,70												4729	122,3	
	20,96		0,74		= 21,70 Obr. ew. Dyminek (0120)														
	20,96		0,74		= 21,70 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	20,96		0,74		= 21,70 Powiat szczecinecki (15)														
	20,96		0,74		= 21,70 Woj. zachodniopomorskie (32)														
594					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	18,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św 4l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Św 4l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha Św 4l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	24	23	I	22	276	5085	124,5 6,8	TP-18,42
b	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db,c,Md 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,6	peł duże	9 10	9 11	IA I	12	137 32 ---	210 50 ---	28,5 3,4 ---	TW-1,53
~a			0,80		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,95		0,80		= 20,75												5345	156,4	
	19,95		0,80		= 20,75 Obr. ew. Dyminek (0120)														
	19,95		0,80		= 20,75 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	19,95		0,80		= 20,75 Powiat szczecinecki (15)														
	19,95		0,80		= 20,75 Woj. zachodniopomorskie (32)														
595					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Brz 67l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67	1,0	prz prz um	29 27	25 22	IA II	12	426 27 ---	1355 85 ---	27,3 2,6 ---	TP-3,18
																453	1440	29,9 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
595 b	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 85I, Św, Brz 50I, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	30	24	II	2	377	1585	25,7 6,1	Działka nr 1: IB-90%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51
c	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Jb, Bk 23I	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,0	peł b duże	8 8	10 10	IA II II	12 12 12	72 16 ---	105 25 ---	11,0 1,5 0,4 12,9 9,0	TW-1,43
d	9,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 55I, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	19	I	12	308	3070	83,7 8,4	TP-9,97
f	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55I, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	18	II	12	276	95	2,7 7,9	BRAK WSK-0,34
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	MD	28			14	12		4		2		DRZEW-100%-0,03
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Dyminek (0120) = 19,75 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 19,75 Powiat szczecinecki (15) = 19,75 Woj. zachodniopomorskie (32)												6323 [2]	154,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
596					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	25	22	I	12	339	645	13,1 6,9	TP-1,90
b	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,8	um um prz	26 26	22 22	IA I	12	299 48 ---	735 120 ---	18,9 4,7 ---	TP-2,46
c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 70l, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	27	24	I	12	339	420	8,5 6,9	TP-1,24
d	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, podsz.: św, brz, bk na 40%, <b>Info:</b> MPP-112 w cz. N-E	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	27	23	I	12	339	545	11,1 6,9	TP-1,61
f	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 54l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	24	21	I	12	314	790	22,0 8,8	TP-2,51
g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	25	23	I	12	339	310	6,3 6,9	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
596 h	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podszt.: św, so, brz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	peł duże	13 13	12 13	I II	12	184 13 ---	570 40 ---	40,2 1,9 ---	TW-3,09	
							PRZES SO ŚW ŚW	115 115 60			38 44 28	25 28 22		2 3 3		50 5 5 ---	610 60	42,1 13,6	
i	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So, Św 115l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	24 24	1,3	peł duże	10 8	9 8	I II	12	120 6 ---	155 10 ---	16,4 1,4 ---	TW-1,28	
							PRZES SO ŚW ŚW	115 115 70			38 36 26	25 26 20		2 3 3		20 5 2 ---	165 27	17,8 13,9	
j	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 17l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 115l. Św 60l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	8 8	6 7	I III	12	45 5 50	85 10 95	10,9 1,0 11,9 6,2	TW-1,93	
							PRZES SO	115			38	24		2		25			
k	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 12l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 115l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		4 5	I II	12				7,2 0,9 ---	CP-1,44
							PRZES SO ŚW	115 60			36 26	24 20		2 3		35 5 ---	40	8,1 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
596 l	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 6l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		6 6	1,0	prz prz um		1 2	II III	11			1,4 --- 1,4 0,8	CW-1,86
m	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 70l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		115	0,8	prz prz um	37	25	II	2	310	310	3,1 3,1	IB-90%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
~a			0,67		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,33		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 2 S														
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 22,29 = 22,29 Obr. ew. Dyminek (0120) = 22,29 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 22,29 Powiat szczecinecki (15) = 22,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												4917	169	
597 a	5,42				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		13 24	1,0	peł b duże	9	5 8	I II	11	5	25	27,2 4,8 --- 32,0 5,9	CP-5,42
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 24l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 115l. Św,So 50l.		PRZES SO ŚW SO		115 50 50			34 25 26	24 20 22	I II	11 3 3		70 15 10 --- 95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
597 b	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 8l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 115l. Św 50l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0	prz prz um		2 4	I II	11			1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,03
c	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps//ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 3l, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 115l. Św,Brz 50l. 2-w cz. SE kępą 0,06 ha So 115l. Brz 50l. 3-w cz. C kępą 0,06 ha So 115l. Brz 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0			1 II	II II	11		75	1,2 --- 1,2 0,6	CW-2,01
d	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 45l, podsz.: św, bk, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,0	um um duże	19	17	I	12	280	1435	50,8 9,9	TP-5,13
f	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 24l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. Brz 50l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		13 24	1,0	peł duże	9	5 8	I II	12	5	30	29,9 5,3 --- 35,2 5,9	CP-5,96
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 7l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 115l. Św 50l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	prz prz um		2 2	II III	11		30	0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,05

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
597 h	3,25				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,7	prz prz um	38	26	II	2	285	925	9,3 2,9	Działka nr 1: IB-90%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 Działka nr 2: IB-90%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65	
~a			0,77		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> L ENERG															
	24,85 24,85 24,85 24,85 24,85		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Dyminek (0120) = 25,75 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 25,75 Powiat szczecinecki (15) = 25,75 Woj. zachodniopomorskie (32)											2708	130,1			
598 a	3,95				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, Św, Bk 40l, podsz.: brz, bk, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	24	IA	12	325	1285	29,7 7,5	TP-3,95	
b	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 75l, Św 45l, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, bk, św, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	31	26	I	3	325	1620	30,3 6,1	TP-4,99	
c	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 46l, podsz.: bk, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	23	19	I	12	226	280	9,5 7,7	TP-1,23 AGROT-1,23 ODN-IIP-1,23	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
598 d	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 59l, Św 40l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, św, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	26	22	I	12	277	1365	34,1 6,9	TP-4,93
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Ol, So 50l, podsz.: św, brz, jrj na 30%, <b>Info:</b> Zimorodek	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	40 85	0,8	prz prz um	25 37	19 24	I II	33	135 160 --- 295	150 175 --- 325	10,1 2,0 --- 12,1 11,0	BRAK WSK-1,10
g	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 49l, podsz.: św, bk, brz, czm.p na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	49 49 49	0,8	um um prz	27 23 23	21 19 19	IA I III	22	128 147 25 --- 300	75 85 15 --- 175	2,2 4,0 0,3 --- 6,5 11,4	TP-0,57
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, So 85l, podsz.: św, brz, czm.p na 50%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,8	um um prz	36	25	II	3	391	285	3,3 4,5	BRAK WSK-0,73
i	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, św, jał, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Św 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	27	24	IA	12	287	1315	30,4 6,6	TP-4,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
598 j	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	19 19 19	1,0	um um duże	7 8	8 5 9	IA II II	22	50 5 55	60 5 65	7,7 0,5 8,2 6,7	TW-1,22
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,39		<b>RP:</b> L ENERG														
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Dyminek (0120) = 24,39 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 24,39 Powiat szczeciński (15) = 24,39 Woj. zachodniopomorskie (32)											6715	164.1		
599 a	10,45				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: brz, so, bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	26	22	I	12	291	3040	67,6 6,5	TP-10,45
b	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Brz 30l, podsz.: brz, so, bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	31	25	I	3	305	510	9,6 5,7	TP-1,68
c	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: brz, so, jał, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	65 85 100	0,8	um um prz	27 33 42	23 26 26	I I II	12	175 97 29 301	205 115 35 355	4,5 1,8 0,4 6,7 5,8	TP-1,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
599 d	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Brz, Md, Św 27l, Db.c, Db 18l, podsz.: brz, bk, lp, św, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 95l. Św 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 1 DB 2 SO 1 BK	27 27 27 18 18	0,9	um um duże	11 7 7 4	10 II I III	22			62	305	24,9 5,1 0,5 5,6 --- 36,1 7,3	TW-4,93
f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, Św 9l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Md 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um prz	2 3	II III	12					0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,82
g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 17l, podsz.: lp, czm.p, bk, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,So 50l. 2-w cz. S bagno 0,03 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um prz	6 7	I II	22		15			8,7 2,7 --- 11,4 5,9	CPI-1,92
~a			0,73		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,42		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,31		<b>RP:</b> L ENERG														
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Dyminek (0120) = 23,42 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 23,42 Powiat szczecinecki (15) = 23,42 Woj. zachodniopomorskie (32)											4374	132		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
600					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Św 10l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l. Św 80l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 120l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 4	I II	12			1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,93
b	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Gb 3l, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 95l. Św 34l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 95l. So 34l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1 II	II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,21
c	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 110l, Św 95l, podsz.: św, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 ŚW	9 SO 1 ŚW	95 50	0,9	um um duże	36 23	27 18	I II	2 4	374 32 --- 406	1060 90 --- 1150	14,6 4,6 --- 19,2 6,8	IB-65%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
d	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: brz, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	17 16	15 14	I III	12	190 10 --- 200	560 30 --- 590	24,1 1,0 --- 25,1 8,5	TP-2,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
600 f	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 110l. Św 80l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 110l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10	1,0	um um duże		3 4	I II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,64
g	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 115l. Św 44l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 115l. Św 44l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0			1 2	I II	11			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,55
h	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 80l, Św, So 50l, podsz.: so, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		110	0,8	um um duże	33	26	II	2	308	1425	15,5 3,4	Działka nr 1: IIB-60%-1,56 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 Działka nr 2: IIB-40%-1,55 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
i	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św 19l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 110l. Św 50l. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 110l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19	1,0	um um duże	8 7	7 8	I III	21	35 5 --- 40	45 5 --- 50	7,4 0,6 --- 8,0 6,1	TW-1,32
												36 25	26 16		2 3		25 4 --- 29		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
600 j	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		4 5	I III	21				7,6 0,6 --- 8,2 5,4	CP-1,52	
~a			0,64		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES SO ŚW	110 50				34 18	26 14	2 4			15 1 --- 16			
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,09		<b>RP:</b> ROWY															
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Dyminek (0120) = 21,32 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 21,32 Powiat szczecinecki (15) = 21,32 Woj. zachodniopomorskie (32)											3427	80,4			
601 a	5,37				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	105 55	0,8	um um prz	35 21	26 18	II II	2 3	259 23 ---	1390 125 ---	16,4 5,3 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42		
b	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	peł duże		2 3	II III	12			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,42		
							PRZES SO BRZ ŚW	110 110 50				33 33 17	24 21 16	2 3 4		30 1 2 ---	33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601 c	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb 3l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				II II	11			0,8 --- 0,8 0,6	CW-1,31
d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> słt.leś, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 50l, podsz.: św, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		110 50	0,9	um um prz	34 18	25 16	II II	2 4	305 42 --- 347	385 55 --- 440	4,2 2,7 --- 6,9 5,4	IB-90%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
f	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podsz.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		45 45	0,9	um um duże	18 18	17 17	I II	12	195 35 --- 230	705 125 --- 830	24,9 3,3 --- 28,2 7,8	TP-3,61
g	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	1,0	um um duże	28	24	II	3	343	910	13,6 5,1	IB-90%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	15,64 15,64 15,64 15,64 15,64		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,07 = 16,07 Obr. ew. Dyminek (0120) = 16,07 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 16,07 Powiat szczecinecki (15) = 16,07 Woj. zachodniopomorskie (32)												3767	71.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																17	18		
602					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	prz prz um	25	23	I	12	314	1800	44,1 7,7	TP-5,74
b	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW		17 17 17	1,0	peł b duże	7 7 3	7 8 II	IA II II	11	40 10 ---	45 10 ---	5,3 1,1 0,3 6,7 5,7	CPI-1,17
c	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 17l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 60l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		17 17	1,0	peł duże		7 6	I III	11			11,0 1,4 ---	CPI-2,50
d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 48l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um prz	23	20	IA	12	325	725	22,2 10,0	TP-2,23
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
	11,64 11,64 11,64 11,64 11,64		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 12,10 = 12,10 Obr. ew. Dyminek (0120) = 12,10 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 12,10 Powiat szczecinecki (15) = 12,10 Woj. zachodniopomorskie (32)											2608	85,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
603					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęę, mjs Św, Brz 80l, Św, Brz 60l, Św 40l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		60 80	1,1	um um prz	25 31	22 25	I I	12	352 43	2110 260	51,7 4,4	TP-6,00
b	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 57l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	prz prz um	24	22	I	22	308	1080	28,2 8,0	TP-3,51
c	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 80l, Św, Brz 40l, podsz.: św, so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	prz prz um	31	24	I	3	371	610	10,5 6,4	TP-1,65
d	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 65l, Św 40l, podsz.: św, so, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um duże	22	21	I	12	366	2225	49,4 8,1	TP-6,08
f	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęę,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		17 17 17	1,0	peł duże	7	7 7 4	I III II	12	40	50	5,5 0,5 0,3 --- 6,3 5,0	CPI-1,26
							PRZES	ŚW	70			28	19	3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
603 g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 80l, Św 40l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	31	24	I	2	410	410	7,1 7,1	TP-1,00
h	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 55l, podsz.: bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	19	I	12	308	765	20,9 8,4	TP-2,49
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,43		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,32		<b>RP:</b> L ENERG														
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Dyminek (0120) = 23,27 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 23,27 Powiat szczecinecki (15) = 23,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												7511	178.5	
604 a	4,50				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	25	21	II	12	310	1395	29,4 6,5	TP-4,50
b	9,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 53l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	22	18	II	12	251	2420	74,1 7,7	TP-9,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
604 c	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 16l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l. Św 50l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24	1,2	peł duże	10 10	8 9	II III	12	76 6 ---	190 15 ---	26,0 0,9 ---	TW-2,47
d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 17l, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17	1,0	peł duże	8 8	5 7	II III	12	5	10	5,2 1,0 ---	CPI-1,95
f	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 12l, podszt.: so, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 110l. Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12	1,0	um um duże	3 5	II II	12		30	4,2 0,9 ---	CP-1,55	
g	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 6l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	1,0		1 2	I III	11		40	0,6 ---	CW-1,59	
h	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 50l, podszt.: so, św, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		110	0,8	prz prz um	36 36	26 26	II	2	305	480	5,2 3,3	IB-90%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
~a			0,75		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
604																			
	23,28		0,89		= 24,17												4675	147,5	
	23,28		0,89		= 24,17 Obr. ew. Dyminek (0120)														
	23,28		0,89		= 24,17 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	23,28		0,89		= 24,17 Powiat szczecinecki (15)														
	23,28		0,89		= 24,17 Woj. zachodniopomorskie (32)														
605					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Db 22l, podsz.: brz, św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	1,3	peł duże	9 11	8 10	I II	12	89 25 ---	190 55 ---	25,5 3,6 ---		TW-2,12
b	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Bk, Lp 15l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. Św 50l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże		4 6	II III	12			10,7 1,5 ---		CP-3,97
c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 8l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l. Św 50l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 3	I III	11			0,8 ---		CP-2,12
d	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 3l, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 110l. Bk 25l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1 II	11				1,2 ---		CW-1,97
								110			36	24		2	35		0,4		
								110			36	24		2	40		0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
605 f	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, podsz.: so, bk, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		110	0,9	prz prz um	36	25	II	2	345	2040	22,2 3,8	Działka nr 1: IB-90%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 Działka nr 2: IB-90%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
g	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 26l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł duże	10 11	9 10	II III	12	95 13 ---	185 25 ---	20,7 1,5 ---	TW-1,97	
h	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 22l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	1,3	peł duże	8 10	7 9	II III	12	51 19 ---	105 40 ---	19,1 2,7 ---	TW-2,03	
i	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 15l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 110l. Św 50l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		4 6	II III	11			5,1 0,7 ---	CP-1,89	
j	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 7l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l. Bk 35l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 2	II III	11			0,6 ---	CW-1,63	
							PRZES SO		110			35 24		2		30	0,6 0,6 0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
605 k  ~a	3,55		0,76		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, So 60l, podsz.: so, św, bk, jał na 50%  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,7	prz prz um	37	25	II	2	280	995	10,8 3,0	Działka nr 1: IB-90%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 Działka nr 2: IB-90%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Dyminek (0120) = 27,92 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 27,92 Powiat szczecinecki (15) = 27,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												3880	126.7	
606 a b c	2,30 3,39 1,94				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 65l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, brz, św, jał na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 45l, podsz.: bk, św, jał, brz na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Brz 29l, podsz.: bk, jał, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE remiza 0,10 ha Śl.t.,Jrz.,Jb 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	23	I	12	320	735	16,3 7,1	TP-2,30
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	19	18	I	12	255	865	30,5 9,0	TP-3,39
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	29 29	1,1	um um duże	11 8	12 8	I III	12	137 6 ---	265 10 ---	18,8 2,0 ---	TW-1,94
							PRZES	SO ŚW	115 80			44 47	27 25	3 3		45 2 ---	47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
606 d	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Lp, Md, Db.c 23l, Brz 19l, podsz.: brz, jał, db, czm.p na 20%, <b>Info:</b> UP poza blokiem	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 SO	23 23 19	1,0	um um duże	8 7 7	9 7 7	I III I	22	94 6 6 ---	215 15 15 ---	25,4 0,2 1,4 ---	TW-2,27
f	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 65l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	23	I	12	291	1040	23,1 6,5	TP-3,57
g	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: brz, bk, św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	24	20	I	12	296	1225	30,0 7,2	TP-4,14
h	6,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, Bk, Brz, Św 15l, podsz.: brz, jrz, lp, gb, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So, Św 115l. Św 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	15 24	1,0	um um duże	7	5 7	I III	22	5	30	28,1 2,0 ---	CP-6,41
i	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 70l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz, jał, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 15l. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 15l., <b>Info:</b> 20% BMw, IIIAU_R	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 115 70	0,7	prz prz um	45 54 29	29 30 24	I II II	2 3 3	254 44 34 ---	430 75 55 ---	4,5 0,8 1,6 ---	IIIAU-80%-1,69 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,49
							PODR	DB	15	0,3		4		22		332	560	6,9 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
606 j	7,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 85l, Md, Św, Brz 60l, Św 42l, podsz.: czm, św, brz, bk na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol,Św 42l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Ol,So 85l. 3-w cz. W bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 42	0,7	prz prz um	28 20	25 19	IA IA	12	253 19 ---	1955 145 ---	45,2 5,4 ---	TP-7,73
k	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tmk.won, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 39l, podsz.: czm, brz, bk na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	19	18	IA	12	271	245	9,9 11,0	TP-0,90
~a			1,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	34,34 34,34 34,34 34,34 34,34		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 35,59 = 35,59 Obr. ew. Dyminek (0120) = 35,59 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 35,59 Powiat szczecinecki (15) = 35,59 Woj. zachodniopomorskie (32)											7462	245,2		
607 a	5,25				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	24	I	12	320	1680	37,3 7,1	TP-5,25



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
607 b	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 10l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 95l. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha So,Brz 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10	1,0	um um duże		3 4	I II	11			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,62	
							PRZES SO BRZ		95 95			33 47	24 23		2 3		20 2 --- 22			
c	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 3l, podsz.: jrz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0			1	II II	11			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,43	
							PRZES SO		95			32	26		3		20			
d	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 110l, Św 95l, Św 50l, podsz.: św, so, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,0	um um duże		37	27	I	3	428	865	11,9 5,9	IB-65%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
f	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierc, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 110l. Św 50l., <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		15 15	1,0	um um duże		4 5	II III	22			7,7 1,8 --- 9,5 2,9	CP-3,29	
							PRZES SO ŚW		110 50			36 24	26 17		2 4		45 2 --- 47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
607 g	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podszyt: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 105l. Św 50l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 105l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10	1,0	um um duże		3 4	II II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,07
h	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l. Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0			1 2	II III	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,13
i	6,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 105l, So 60l, Św 40l, podszyt: św, so, jał na 20%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW 6 SO 3 SO 1 ŚW		105 115 60	0,8	um um duże	34 39 26	26 27 21	II II II	2 2 3	181 93 34 ---	1220 625 230 ---	14,4 6,3 8,5 ---	Działka nr 1: IIB-60%-2,25 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 Działka nr 2: IIB-40%-2,27 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
j	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 19l, podszyt: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 105l. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19	1,0	um um duże	7	6 8	II III	22			6,6 0,9 --- 7,5 3,4	TW-2,18
							PRZES SO ŚW		105 70			36 26	26 20	2 3		5 10 35 5 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
607 k	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 105l. Św 50l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13	1,0	um um duże		4 5	I III	12			12,1 0,9 --- 13,0 5,4	CP-2,42
~a			0,97		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,24		<b>RP:</b> ROWY														
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Dyminek (0120) = 30,49 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 30,49 Powiat szczecinecki (15) = 30,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												4875	112,4	
608 a	2,50				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 8l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0	um um duże		1 3	II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,50
							PRZES SO BRZ ŚW		110 90 50			34 32 21	24 22 15		2 3 4		95 1 3 --- 99		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
608 b	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0			II II	11			0,8 --- 0,8 0,6	CW-1,30	
c	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 90l, podsz.: so, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		110 50	0,9	um um prz	34 19	25 15	II II	2 4	314 28 ---	805 70 ---	8,8 3,7 ---	Działka nr 1: IB-90%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 4,9
d	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Św 45l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45	0,9	um um duże	17 18	18 17	I II	12	222 18 ---	1285 105 ---	45,4 2,8 ---	TP-5,79
f		0,83			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110			34	24		2		20		ODN-ZRB-0,83 PIEL-0,83
g	6,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/42844/05, <b>D.</b> mjs Brz 110l, Św 90l, Św, So 50l, podsz.: brz, św, so, czm.p na 20%, <b>Info:</b> MPP	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	um um duże	34	26	II	2	287	1730	18,8 3,1	Działka nr 1: IB-90%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
608																			
	18,19	0,83	0,34		= 19,36												4152	81,2	
	18,19	0,83	0,34		= 19,36 Obr. ew. Dyminek (0120)														
	18,19	0,83	0,34		= 19,36 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	18,19	0,83	0,34		= 19,36 Powiat szczecinecki (15)														
	18,19	0,83	0,34		= 19,36 Woj. zachodniopomorskie (32)														
609					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 17l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. So 40l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 110l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7	6 7	I III	12	10	35	17,4 3,5 --- 20,9 6,0	CPI-3,47	
							PRZES SO BRZ ŚW SO	110 90 50 40			33 30 17 13	23 21 15 12	2 3 4 4			50 3 3 2 --- 58			
b	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 10l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł nadm	3 4	I II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,38		
							PRZES SO	110			33	24	2			50			
c	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 110l. Św 50l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0		2		II I	11		2,9 --- 2,9 0,8	CW-3,51		
							PRZES SO ŚW SO	110 50 50			33 19 18	23 15 17	2 4 4			60 7 2 --- 69			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
609 d  ~a ~b	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 46l, podsz.: brz, czm.p, db, św, jał na 20%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	19	19	I	12	253	765	26,2 8,7	TP-3,02
	13,38 13,38 13,38 13,38 13,38		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 13,76 = 13,76 Obr. ew. Dyminek (0120) = 13,76 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 13,76 Powiat szczecinecki (15) = 13,76 Woj. zachodniopomorskie (32)											977	52		
610  a  b  c	7,37  7,59  1,18				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 75l, Św 45l, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Brz 56l, Św, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: bk, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)  100/100 BK-SO (zg) Przeb. C  80/80 SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO  9 SO 1 SO  6 BRZ 4 BK	75 75 85  56 75  17 17	0,7  0,6  1,0	prz prz um  peł duże	35 32 33  25 23  8 8	26 25 24  23 27  8 2	I I II  IA IA  II III	3 3 2  12  22	214 23 23 --- 260  221 31 252  25	1575 170 170 --- 1915  1675 235 1910  30	29,4 1,8 2,7 --- 33,9 4,6  42,2 4,1 46,3 6,1 2,8 --- 2,8 2,4	TP-7,37  TP-7,59 AGROT-7,59 ODN-IIP-7,59  TW-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
610 d	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 35l, Brz 13l, podsz.: jał, brz, czm.p, bk, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 125l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	13 25 25	1,0	peł duże		4 6 3	I III IV	12			15,2 0,7 --- 15,9 4,6	CP-3,46
f	14,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 105l, Brz, Św 75l, Św 40l, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, so na 60%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So,Św,Brz 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	34	26	I	3	297	4255	79,4 5,5	TP-14,33
g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	23	21	I	12	229	260	7,1 6,2	TP-1,14
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	35,07 35,07 35,07 35,07 35,07		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 35,68 = 35,68 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 35,68 Gmina Szczecinek (062) = 35,68 Powiat szczecinecki (15) = 35,68 Woj. zachodniopomorskie (32)												8415	185,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
611					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	9,47				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol, Md, Db, Js 56l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, bk, św, jrż na 70%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	28	24	IA	12	282	2670	67,2 7,1	TP-9,47
b	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Brz 51l, podsz.: ol.s, ol, czm.p, św na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL.S 1 ŚW	75 51 51 51	0,7	um um prz	33 25 23 25	23 21 19 21	III II III I	3 3 4 3	107 79 37 33	220 160 75 65	3,0 3,5 1,7 3,0	BRAK WSK-2,04
c	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 75l, Ol, Św, Ol.s 56l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	um um prz	27 28	24 23	IA I	12	282 26 ---	415 40 ---	10,4 0,7 ---	TP-1,47
d	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 75l, Św 56l, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, jrż, bk, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha Św 19l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,7	um um prz	26 23	23 21	IA II	12	256 18 ---	890 65 ---	22,4 1,2 ---	TP-3,48



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
611 f	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, jał, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		75 75	0,7	prz prz um	35 30	26 25	I I	3 3	241 56 ---	1265 295 ---	23,6 3,1 ---	TP-5,25
g	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 75l, Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. S remiza 0,21 ha Cz.m.p, Taw.d, Lil, Sch 30l. Os, Brz, So 55l., <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,7	um um duże	25	23	IA	12	278	690	17,8 7,1	TP-2,49
h	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		75 75 45	0,7	um um prz	34 30 17	27 25 16	IA I II	3 3 4	283 28 19 ---	410 40 30 ---	7,2 0,4 1,7 ---	TP-1,45
i	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Brz 55l, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		75 75 55	0,8	um um prz	33 30 24	27 25 21	IA I I	3 3 3	316 28 28 ---	655 60 60 ---	11,5 0,6 1,6 ---	TP-2,07
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 28,07 Gmina Szczecinek (062) = 28,07 Powiat szczecinecki (15) = 28,07 Woj. zachodniopomorskie (32)												8105	180.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
612					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	9,83				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, So, Os 75l, Brz, Św, Ol 56l, podsz.: brz, czm.p, bk, kru na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 2-w cz. NW kępa 0,35 ha Ol 70l. Ol,Brz 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	26	23	IA	12	282	2770	69,7 7,1	TP-9,83	
b				0,85	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny Torfiarki przy szosie <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ros.okr, <b>Info:</b> UE "TORFOWISKO PRZY SZOSIE", Zalotka		ZADRZEW	BRZ BRZ SO OS	55 25 25 25			23 9 15 13	17 10 11 13		4 4 4 4			8 5 1 1 ---	15	
c				0,86	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Bóbr		ZADRZEW	BRZ OL OL BRZ	70 70 30 30			33 34 15 13	24 21 13 12		3 3 4 4			25 5 5 5 ---	40	
~a			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
612																				
	9,83		0,25	1,71	= 11,79													2770	69,7	
	9,83		0,25	1,71	= 11,79 Obr. ew. Gwda Mała (0117)													(55)		
	9,83		0,25	1,71	= 11,79 Gmina Szczecinek (062)															
	9,83		0,25	1,71	= 11,79 Powiat szczeciński (15)															
	9,83		0,25	1,71	= 11,79 Woj. zachodniopomorskie (32)															
613					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 E, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> wyżyw, porol, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, So 80l, Brz, Ol 50l, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	um um prz	40	29	I	2	405	690	6,8 4,0	BRAK WSK-1,70	
b	2,71				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz, bk, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	80 80 60 60	0,8	prz prz um	33 27 28 25	28 23 24 22	IA II IA II	3 3 3 3	228 24 68 19 ---	620 65 185 50 ---	10,0 0,6 4,3 0,8 ---	TP-2,71	
c	4,10				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Lp, Brz 21l, Św, Ak, Bk 30l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 ŚW 2 DB.B 1 DB.C	21 21 21 30 30	0,9	um um duże	10 6 7 7 9	11 6 7 9 10	IA II I III II	12	61 3 7 4 ---	250 10 30 15 ---	34,0 4,5 4,3 1,5 ---	TW-4,10	
																		75	305	44,3 10,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
613																			
d	2,87				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Św, Dg 16l, podsz.: brz, jrz, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l. So 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB.B 1 DB.B		16 16 16 28	0,9	um um duże		7 2 2 8	IA III III III	11			16,4 0,3 0,3 --- 17,0 5,9	CP-2,87
f	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 11l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.B		11 11 11	1,0	um um duże		4 3 2	IA II III	12			18,5 --- 18,5 7,3	CP-2,55
g	4,09				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. W luka 0,30 ha 2-w cz. N luka 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		80 80	0,8	prz prz um	32 27	26 24	I II	3 3	291 24 315	1190 100 1290	20,5 0,8 --- 21,3 5,2	TP-4,09 ODN-LUK-0,37
h				1,80	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Poczwarówka zwężona		ZADRZEW OL BRZ OL		70 70 40			29 31 22	23 25 19		3 3 4		65 10 25 --- 100		
							ZAKRZEW WB			0,2									
							SAMOS OL OL		20 10	0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
613																			
i	3,72				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 NE, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 80l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	34	28	IA	3	379	1410	22,8 6,1	TP-3,72
j	4,76				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św 60l, podsz.: brz, czm, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św 27l. 2-w cz. N luka 0,08 ha 3-w cz. SE luka 0,30 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	25	23	I	22	268	1275	31,2 6,6	TP-4,76 ODN-LUK-0,38
k	5,87				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św 60l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	25	23	I	22	268	1575	38,5 6,6	TP-5,87
~a			0,74		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
	32,37 32,37 32,37 32,37 32,37		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 35,11 = 35,11 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 35,11 Gmina Szczecinek (062) = 35,11 Powiat szczecinecki (15) = 35,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												7530 (100)	216.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
614					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	18,28				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Brz 30l, podsz.: brz, czm, db, bk, św na 60%, 1-w cz. E luka 0,15 ha 2-w cz. C luka 0,15 ha 3-w cz. SE luka 0,08 ha 4-w cz. S luka 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 1 ŚW 2 BK	60 17 17 24	0,8 0,1	prz prz um	27 2 2 4	I II	22 22	268	4900	120,0 6,6	TP-18,28 ODN-LUK-5,50	
b	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Md, Brz 24l, <b>Info:</b> UP poza blokiem	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	24 24 24	0,9	um um duże	10 6 6	IA III II	12 12	156	335	32,5 0,2 --- 32,7 15,1	TW-2,16	
c	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md, Ak 29l, podsz.: brz, czm, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	29 29 29	1,4	um um duże	12 12 10	14 15 12	IA I II	12	230 27 7 --- 264	415 50 15 --- 480	27,3 2,3 1,3 --- 30,9 17,1	TW-1,81
d	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp, Db.c 24l, <b>Info:</b> UP poza blokiem	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	24 24 24	0,9	um um duże	10 6 6	IA II III	12	149	155	14,8 0,1 --- 14,9 14,5	TW-1,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
614																			
f		0,60			Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecinek <b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Mt, m/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, pok.zwy, <b>D.</b> pods.: czm, ol, jrz na 30%	OL	PRZES	OL OL SO BRZ	90 60 60 60									80 20 2 2 ---	BRAK WSK-0,60
~a			0,53		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecinek <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,50		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecinek <b>RP:</b> LINIE														
	23,28	0,60	1,03		= 24,91													6004	198.5
	23,28	0,60	1,03		= 24,91 Obr. ew. Gwda Mała (0117)														
	23,28	0,60	1,03		= 24,91 Gmina Szczecinek (062)														
	23,28	0,60	1,03		= 24,91 Powiat szczecinecki (15)														
	23,28	0,60	1,03		= 24,91 Woj. zachodniopomorskie (32)														
615					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecinek <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4 SW, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 171	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um duże	8 7 5 5 8	7 II II II	12		35	65	9,2 0,2 0,5 ---	TW-1,88
b	7,84				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecinek <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, pods.: brz, bk, św, jał na 50%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	26 23	I II	12	268	2100	51,5 6,6	TP-7,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
615																			
c	5,88				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz, Św 60l, pods.: brz, jrz, czm, bk na 40%, <b>Info:</b> ślad osadn., e.kam., rzym., XIII w., MT-121, arch VIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	29	25	IA	12	362	2130	49,2 8,4	TP-5,88
d		0,92			Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Mt, m/ps, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, szcz.zaj, D. pods.: czm, jrz, db, bk na 40%, <b>Info:</b> ślad osadn., e.kam., rzym., XIII w., MT-121, arch VIII	OL	PRZES	SO OL BRZ OL BRZ	60 60 60 80 80			28 27 26 34 35	25 24 24 25 26		3 3 3 3 3		25 15 10 10 5 -- 65		BRAK WSK-0,92
~a			0,43		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,14 = 17,14 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 17,14 Gmina Szczecinek (062) = 17,14 Powiat szczecinecki (15) = 17,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												4360	110,6	
616					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Brz 29l, pods.: św, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk,Lp 10l. Lp I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 29	0,7	prz prz luż	21 11	19 11	I I	22	173 22 ---	320 40 ---	8,7 2,9 ---	TP-1,85



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
616 b	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 61l, podsz.: św, czm.p, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		61 26	0,8	prz prz luź	25 14	21 12	I I	22	224 11 ---	1185 60 ---	28,4 10,4 ---	TP-5,28
c	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św 40l, podsz.: św, so, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	prz prz um	32	24	I	3	316	1890	32,5 5,4	TP-5,98
d	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 21l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21	1,6	peł b duże	8 8	9 9	IA III	22	153 8 ---	270 15 ---	36,6 1,1 ---	TW-1,76
f	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l, podsz.: jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		16 16 16	1,0	peł b duże		5 6 2	I III III	11			6,1 0,2 ---	CP-1,22
g	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 11l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11	1,0	um um duże		3 4	I III	12			7,4 0,5 ---	CP-1,48
							PRZES SO		130			30	23		2		15	7,9 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
616 h	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 5l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 135l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0				II II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,34
i	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 62l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		62	1,0	um um duże	23	22	I	12	371	310	7,2 8,7	TP-0,83
j	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 80l, Św, So 60l, Św 40l, podsz.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		130 110	1,1	prz prz um	37 35	26 25	II II	2 3	299 125 --- 424	1185 495 --- 1680	9,4 5,4 --- 14,8 3,7	Działka nr 1: IB-90%-1,37 AGROT-1,37 Działka nr 2: IB-90%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,14		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW SO		80			35	24		3		40		DRZEW-100%-0,14
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Dyminek (0120) = 25,45 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 25,45 Powiat szczecinecki (15) = 25,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												5898 [40]	158.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
617					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	26	22	II	3	302	285	5,5 5,8	TP-0,95
b	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	24	20	II	12	265	355	8,3 6,2	TP-1,34
c	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 10l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 4	II II	11			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,64
d	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	18	II	12	232	715	20,8 6,8	TP-3,08
f	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	18	15	II	12	215	690	27,5 8,6	TP-3,20
g	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 37l, podszyt.: św, bk, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	16	13	II	12	169	650	34,5 9,0	TP-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
617 h	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 171, So 251, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So 110l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17	1,0	peł duże		5 7	II III	12		5	20	9,7 1,8 --- 11,5 3,2	CP1-3,59
i	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 110l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10	1,0	prz prz um		2 4	II II	11				1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,12
j	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0			1	II II	11			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,41	
k	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 50l, podszyt.: św, so, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		110	0,9	prz prz um		37 27	II	2	340	1055	11,5 3,7	IB-90%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10	
~a			0,70		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Dyminek (0120) = 24,98 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 24,98 Powiat szczecinecki (15) = 24,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												3925	122.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
618					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 16l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 110l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże	8	5 7	II II	12		5	10	5,7 1,1 ---	CP-2,12
							PRZES SO ŚW	110 50			36 19	26 17		2 4			100 5 ---	6,8 3,2	
b	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l. Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 110l. Św 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	prz prz um		2 4	II II	11				1,3 ---	CP-2,14
							PRZES SO	110			35	24		2			30	1,3 0,6	
c	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podszyt: jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 110l. Św 50l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 110l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1	II II	11				1,2 ---	CW-2,06
							PRZES SO	110			36	24		2			45	1,2 0,6	
d	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bgn.pos, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Św 60l, Św 40l, podszyt: św, brz, so, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	110	0,9	prz prz um	38	26	II	2		345	1855	20,2 3,8	Działka nr 1: IB-90%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
f	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 19l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	8 8	7 7	I III	12		40 5 ---	80 10 ---	10,2 0,9 ---	TW-2,03
							PRZES SO	110			34	25		2			45 90	11,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
618 g	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l. Św 50l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13	1,0	um um prz		4 6	I II	12			10,2 1,2 --- 11,4 5,6	CP-2,03
h	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 8l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0		1 3	II III	11			45	0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,40
i	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., pods.: jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0		1	II II	11			45	1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,56
j	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 50l, pods.: św, brz, so, jał, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		110	0,9	prz prz um	38	27	II	2	345	1475	16,0 3,7	Działka nr 1: IB-90%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
k	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., pods.: św, ol na 20%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 OL 2 SO		48 48 48	0,7	prz prz um	26 25 24	20 18 19	I III I	12	185 35 35 ---	215 40 40 ---	10,7 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,17
~a			0,65		<b>RP:</b> DROGI L													13,0 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
618																			
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Dyminek (0120) = 26,80 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 26,80 Powiat szczecinecki (15) = 26,80 Woj. zachodniopomorskie (32)												4080	83,5	
619					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a		0,32			<b>RP:</b> POL ŁÓW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, wrz.pos, bor.czr, <b>D.</b> pods.: jał, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l.	ŚW-SO	PRZES	SO	110			42	27		2		25		BRAK WSK-0,32
b				0,09	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> Traszka grzebieniasta														
c	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, So 24l, pods.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 110l. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 3-w cz. SE bagno 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 2 DB	15 15 15 15 24	0,9	um um prz	5 3 5 6 8	I II II III II	22		5	20	11,1 0,6 3,5 --- 15,2 3,9	CP-3,92
d	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb 2l, pods.: so, jał, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	2 16	1,0			3	II III	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,06 CP-0,90
							PRZES	SO	110			46	29		2		240		
							PRZES	SO	110			36 34	28 13		2 3		130 1 --- 131		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
619 f	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW		38 38 26	0,9	um um prz	17 19 9	15 17 8	I I II	22	125 45 5 --- 175	300 110 10 --- 420	13,6 8,2 4,2 --- 26,0 10,7	TP-2,42
g	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 18l, podsz.: brz, so, lp, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18	1,0	um um duże	8 7	7 7	I III	22	50 5 --- 55	145 15 --- 160	14,5 1,4 --- 15,9 5,5	TW-2,90
h	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 12l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		12 12 12	0,9	um um duże	4 6 5	I II II	22				9,1 1,2 0,6 --- 10,9 5,4	CP-2,02
i	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 6l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	0,9		1 2	I III	12				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,45
j				1,14	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
k				1,83	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> Żuraw														
l				1,08	<b>RP.</b> LZR-PS (Lzr-Ps V)	ZADRZEW	SO		65			45	22		3		17		
						ZAKRZEW	JAŁ CZM.P BRZ			0,2									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
619 m ~a			0,75	3,09	RP. PS (Ps V) RP: DROGI L														
	17,67 17,67 17,67 17,67	0,32 0,32 0,32 0,32	0,75 0,75 0,75 0,75	7,23 7,23 7,23 7,23	= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Dyminek (0120) = 25,97 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 25,97 Powiat szczeciński (15) = 25,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												1371 (17)	70	
620 a	1,49				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św 40l, podszyt.: brz, bk, św, czm.p na 60%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 75	0,8	um um prz	35 31	28 24	IA II	3 3	344 39 ---	515 60 ---	9,0 0,7 ---	TP-1,49
b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, Brz 65l, podszyt.: św, brz, czm.p, bk na 70%, 1-w cz. S luka 0,25 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	65 65 75	0,9	um um duże	31 33 35	26 25 27	IA I IA	12	310 53 44 ---	1370 235 195 ---	28,7 7,0 3,4 ---	TP-4,42 ODN-LUK-0,25
c	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Św 51l, Św, Bk 35l, podszyt.: czm, brz, św, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um prz	28	23	IA	12	287	1285	36,4 8,1	TP-4,48
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 32l, podszyt.: czm.p, brz, św, bk na 50%, 1-w cz. W luka 0,12 ha	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	32 32	0,9	um um duże	19 18	17 17	I IA	12	105 85 ---	250 200 ---	10,5 11,1 ---	TW-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
620 f  g ~a ~b ~c	9,60					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 75	0,8	um um prz	31 35	26 27	IA IA	12	301 39 ---	2890 375 ---	60,5 6,6 ---	TP-9,60 ODN-LUK-0,15
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Dyminek (0120) = 23,50 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 23,50 Powiat szczecinecki (15) = 23,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												7375	173,9	
621 a	16,95				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	65 5	0,7 0,5	prz prz um	28	23	I 22	12	252	4270	94,9 5,6	TP-16,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
621 b	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podszt.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 120l. 3-w cz. E kępa 0,03 ha So 120l. 4-w cz. E kępa 0,03 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	peł duże	9 10	9 11	II III	12	100 12 ---	460 55 ---	46,4 3,0 ---	TW-4,61	
c	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podszt.: so, brz, św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	75 60	0,8	um um prz	31 26	25 22	I I	3 3	221 84 ---	760 290 ---	14,1 7,1 ---	TP-3,43	
d	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 18l, podszt.: brz, św, lp na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże	7 7	8 8	I II	22	10 30	14,9 2,6 ---	17,5 5,9	CPI-2,98	
f	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	um um duże	7 8	8 9	I III	12	81 19 ---	150 35 ---	20,3 2,5 ---	TW-1,85	
g	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 15l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 105l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże	4 5	II III	22	9,2 1,3 ---	10,5 2,8	CP-3,81			
							PRZES SO ŚW	105 50			34 21	25 17	2 4	55 4 ---	59				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
621 h	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Św 9l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 105l. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha So 105l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l. Św 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 2	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	11			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,91
i	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 3l, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 105l. Św 30l. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 2	3 3	1,0			1	II II	11			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,68
~a			0,85		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,37		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,77		<b>RP:</b> L ENERG														
	39,22 39,22 39,22 39,22 39,22		1,99 1,99 1,99 1,99 1,99		= 41,21 = 41,21 Obr. ew. Dyminek (0120) = 41,21 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 41,21 Powiat szczecinecki (15) = 41,21 Woj. zachodniopomorskie (32)											6304	219		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
622					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, pods.: brz, św, jw na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 7	8 9	I II	12	60 5 ---	205 15 ---	38,5 1,3 ---		TW-3,44
b	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 14l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł nadm		4 5	II III	12			6,1 0,4 ---		CP-2,02
c	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Gb 7l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 110l. 3-w cz. S kępa 0,04 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 2	II III	11			0,4 ---		CW-2,16
d	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 50l, pods.: so, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	110	0,7	um um duże	33	25	II	2	259	1105	12,0 2,8		Działka nr 1: IB-90%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-90%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
622	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 18l, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	1,0	peł duże	7 7	6 7	II III	12	20 5 --- 25	45 10 --- 55	6,7 1,0 --- 7,7 3,5	TW-2,23
	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 12l, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		12 12 12	1,0	peł nadm		3 4 5	II III I	12			6,2 0,4 2,6 --- 9,2 4,0	CP-2,29
	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 6l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	1,0			1 2	II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,83
	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 110l, Św 50l, So, Brz 30l, podszyt.: so, brz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		110	0,8	um um duże	34 34	25 25	II	2	314	545	5,9 3,4	IB-90%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,46		<b>RP:</b> L ENERG														
	20,96		1,06		= 22,02												2146	82,5	
	20,96		1,06		= 22,02 Obr. ew. Dyminek (0120)														
	20,96		1,06		= 22,02 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035)														
	20,96		1,06		= 22,02 Powiat szczecinecki (15)														
	20,96		1,06		= 22,02 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
623					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md 51l, podsz.: bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,8	um um duże	20	20	I	12	247	825	24,8 7,4	TP-3,35
b	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.b 17l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 7	6 8	I II	12	25 15 ---	100 60 ---	20,4 5,7 ---	TW-4,06
c	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 10l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł nadm		3 3	I III	11			1,3 ---	CP-3,54
d	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb 4l, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 105l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 105l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1	II II	11			2,2 ---	CW-3,56
f	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 105l, Św 65l, So, Św 30l, podsz.: so, brz, św na 50%, <b>Info:</b> RBib_R	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		105	0,8	prz prz um	32	24	II	2	291	915	10,8 3,4	IB-80%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
623 ~a ~b			0,71 0,32		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> L ENERG														
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 18,68 = 18,68 Obr. ew. Dyminek (0120) = 18,68 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 18,68 Powiat szczeciński (15) = 18,68 Woj. zachodniopomorskie (32)											2003	65.2		
624 a b c	1,05 11,04 1,97				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 90l, Św, So 55l, So 25l, podsz.: so, brz, jał na 40%, <b>Info:</b> RB1b_R <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 105l, Brz, Św 75l, So 55l, Św 45l, podsz.: brz, czm.p, jał, so na 40% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 14l, podsz.: brz, bk, czm.p, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 120l. Św 100l. Św 70l.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 8 SO 2 DB	105 75 14 25	0,8 0,7 1,0	prz prz um prz prz um peł duże	37 36 4 5	26 24 II IV	II IV	2 3 12	287 302 302	300 3335 25 10 5 40	3,5 3,3 62,2 5,6 5,3 --- 5,3 2,7	IB-80%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 TP-11,04 CP-1,97



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
624 d	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Kl 24l, Lp, Św, Brz 19l, podsz.: brz, bk, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 19 19 1 DB 1 SO		19 19 19 24	1,0	peł nadm	8	7 3 4 10	I IV IV I	12	32	105	14,3	TW-3,26
f	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 56l, podsz.: brz, czm.p, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,7	um um prz	25	22	I	12	234	520	13,9 6,3	TP-2,22
g	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0			1	II II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,18
~a			0,80		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,33		<b>RP:</b> L ENERG														
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 21,85 Gmina Szczecinek (062) = 21,85 Powiat szczeciński (15) = 21,85 Woj. zachodniopomorskie (32)												4336	103,4	
625 a	18,89				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Brz, Św 57l, podsz.: czm.p, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		57 75	0,7	um um prz	25 32	22 25	I I	12	216 26 --- 242	4080 490 --- 4570	106,5 9,2 --- 115,7 6,1	TP-18,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
625 b	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, podsz.: brz, czm.p, jał, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	35	26	I	3	306	365	6,8 5,7	TP-1,19
c	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz, bk, db, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	26	22	I	12	243	345	8,9 6,3	TP-1,41
d	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, bk, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 56	0,7	prz prz um	35 26	25 22	I I	3 3	241 51 ---	765 160 ---	14,3 4,3 ---	TP-3,17
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,39		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 25,76 Gmina Szczecinek (062) = 25,76 Powiat szczecinecki (15) = 25,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												6205	150	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
626					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Os 75l, Ol, Brz, Os, Db 57l, Ak 35l, Brz, Db, So 20l, podsz.: czm.p, brz, św, so, db na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	prz prz um	26	23	IA	12	256	1035	25,6 6,3	TP-4,05
b	6,93				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Brz, Os, Św, Ol, Db 57l, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 70%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. SW luka 0,12 ha, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	26	23	IA	12	291	2015	49,6 7,2	TP-6,93
c				0,54	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ OL	30 75 75			18 32 35	16 21 20		4 3 3		10 3 3 ---	16	
d	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, mupż, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: ol, bez.c, czm.p na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	85 55	0,8	um um prz	36 26	26 21	II III	2 3	376 23 ---	235 15 ---	2,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,63
f	8,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz, bk, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	57 16	0,7 0,3	prz prz um	25	22 3	I	12 22	238	1995	52,0 6,2	TP-8,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
626 g	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 24l, podszyt.: czm.p, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		24 24	1,0	peł duże	11	10 5	I IV	12	67	115	12,2	TW-1,71
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podszyt.: brz, czm.p, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,7	prz prz um	25	22	I	12	238	210	5,5 6,2	TP-0,88
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,35		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
	22,58 22,58 22,58 22,58		0,99 0,99 0,99 0,99	0,54 0,54 0,54 0,54	= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 24,11 Gmina Szczecinek (062) = 24,11 Powiat szczecinecki (15) = 24,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												5625 (16)	147,8	
627 a				0,51	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91E0(b)		ZADRZEW OL OL		80 40			32 22	23 19		3 4			10 45 55	
							SAMOS OL		20	0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
627																			
b	8,58				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Ol 60l, podsz.: brz, czm, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	28	24	IA	12	320	2745	63,4 7,4	TP-8,58
c	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> Gm, m/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, Brz 90l, podsz.: brz, ol, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 30% Ol	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 50	0,8	prz prz um	37 26	23 20	III III	3 4	238 39 ---	385 65 ---	4,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,61
d	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 N, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św 45l, podsz.: brz, czm, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	35	28	IA	3	428	950	15,4 6,9	TP-2,22
f	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 38l, podsz.: czm, jrz, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um prz	18	17	IA	12	309	305	12,8 13,1	TP-0,98
g	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 60l, podsz.: czm, brz, jrz na 70%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	60 60	0,8	prz prz um	32 28	26 24	I IA	12	273 28 ---	315 30 ---	6,8 0,8 ---	TP-1,16
																301	345	7,6 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
627																			
h	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 55l, podsz.: ol, czm, kru na 30%, <b>Info:</b> 30% OI	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	90 90 55	0,8	prz prz um	37 35 24	23 25 20	III II III	3 3 4	238 24 19 ---	295 30 25 ---	3,4 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,23
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
	15,78 15,78 15,78 15,78 15,78		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 16,72 = 16,72 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 16,72 Gmina Szczecinek (062) = 16,72 Powiat szczecinecki (15) = 16,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												5145 (55)	109,2	
628					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, OI 60l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	29	24	IA	12	361	455	10,5 8,3	TP-1,26
b				0,56	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	60 40			27 18	23 15		3 4		50 20 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,2									

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
628																			
c	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 N, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 130l, Brz 80l, Św, Ol, Db 60l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	80 80 60	0,9	um um duże	35 36 28	26 25 23	I II I	3 3 3	292 73 31 ---	335 85 35 ---	5,7 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,14
d	4,61				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: czm.p, brz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	28 28	24 23	IA I	12	311 25 ---	1435 115 ---	33,1 1,9 ---	TP-4,61
f	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	26	23	IA	12	371	1425	34,3 8,9	TP-3,84
g	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 100l, Brz, Św 58l, podsz.: czm.p, brz, jał na 50%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	27	23	IA	12	331	1305	31,4 8,0	TP-3,94
h			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
628			0,04		<b>RP:</b> L ENERG															
			0,31		<b>RP:</b> DROGI L															
			0,11		<b>RP:</b> L ENERG															
	14,79		1,10	0,56	= 16,45												5190	118,8		
	14,79		1,10	0,56	= 16,45 Obr. ew. Gwda Mała (0117)												(70)			
	14,79		1,10	0,56	= 16,45 Gmina Szczecinek (062)															
	14,79		1,10	0,56	= 16,45 Powiat szczecinecki (15)															
	14,79		1,10	0,56	= 16,45 Woj. zachodniopomorskie (32)															
629					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 95I, podsz.: brz, jr, kru, bk na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 BRZ 2 BRZ	75 95 95 50	1,0	um um prz	29 37 39 25	24 26 26 21	II II II I	3 3 3 3	208 115 36 52 ---	210 115 35 55 ---	2,7 1,2 0,2 1,2 ---	5,3 5,2	BRAK WSK-1,01
b	6,63				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, OI 60I, podsz.: czm.p, brz, jr, kru na 50%, <b>Info:</b> MPP	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	24	IA	12	381	2525	58,4 8,8	TP-6,63	
c				0,34	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(b), <b>Info:</b> Bóbr		ZADRZEW	OL OL	40 80			20 35	17 25		4 3		10 5 ---	15		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
629																			
d	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 85l, So 65l, Db 45l, podszyt.: jrz, kru, brz na 80%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL		65 65	1,0	um um duże	29 31	25 24	I II	3 3	205 174 ---	320 270 ---	4,6 4,1 ---	BRAK WSK-1,55
f	10,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 58l, So, Brz 47l, podszyt.: czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	58	0,9	um um duże	26	21	I	12	321	3320	84,8 8,2	TP-10,34
g				0,31	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL	OL	40			23	20		4		100		
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 20,64 Gmina Szczecinek (062) = 20,64 Powiat szczecinecki (15) = 20,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												6850 (115)	157.2	
630					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	5,70				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Ol 80l, Brz, Św, Md, Ol 60l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,9	um um duże	27	24	IA	12	381	2170	50,2 8,8	TP-5,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
630																			
b	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Brz, Św 52l, podsz.: czm, brz, kru, bez.c, św na 70%, <b>Info:</b> 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		52 95	0,9	um um duże	25 35	23 26	II II	3 3	231 140 ---	225 135 ---	4,8 1,4 ---	BRAK WSK-0,98
c	13,07				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Ol 80l, Brz, Św, Md, Ol 60l, podsz.: czm.p, brz, jrz, św, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	27	24	IA	12	381	4980	115,0 8,8	TP-13,07
d				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> PIASKI (N )		ZADRZEW SO BRZ		60 60			29 28	21 22		3 3		15 2 ---	17	
f	10,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 75l, Brz, So, Św 60l, Brz, Św, Ol, Os 46l, podsz.: czm.p, brz, jrz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	1,0	um um duże	24	21	IA	12	362	3915	126,6 11,7	TP-10,81
g				0,69	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL OL  SAMOS OL		40 75  15			18 35	16 22		4 3		10 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
630 h	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Św, Db 33l, podsz.: czm.p, brz, św, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	1,1	um um duże	18 18	16 16	IA I	12	181 64 ---	800 280 ---	41,9 11,4 ---	TW-4,41
~a			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,31		<b>RP:</b> L ENERG														
	34,97 34,97 34,97 34,97 34,97		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 37,35 = 37,35 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 37,35 Gmina Szczecinek (062) = 37,35 Powiat szczecinecki (15) = 37,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												12505 (32)	351,3	
631 a	1,00				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol, Db 48l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 50%, <b>Info:</b> arch VIII	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	24	22	IA II	22	310	310	9,5 9,5	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
631																			
b	12,58				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol, Db 48l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	24	22	IA	22	310	3900	119,3 9,5	TP-12,58 PODSZ-12,58
c				0,20	Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP.</b> R (R VI), <b>Info:</b> Żuraw		ZAKRZEW	PRZ.C JB ŚL		0,2									
d				0,75	<b>RP.</b> R (R VI)														
f	0,57				Obr. ew. Gwda Mała (0117) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 55l, Brz, So 30l, podsz.: db, bez.c na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	26 23	24 22	II I	3 4	241 50 ---	135 30 ---	2,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,57
~a			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Szczecineckie <b>RP:</b> L ENERG														
	14,15		0,23	0,95	= 15,33														
	14,15		0,23	0,95	= 0,95 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)												4375	132.1	
	14,15		0,23	0,95	= 14,38 Obr. ew. Gwda Mała (0117)														
	14,15		0,23	0,95	= 15,33 Gmina Szczecinek (062)														
	14,15		0,23	0,95	= 15,33 Powiat szczecinecki (15)														
	14,15		0,23	0,95	= 15,33 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
632					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Js, Bk, Czm 36l, podsz.: czm, ak, bk, db, głg na 30%, 1-w cz. S luka 0,07 ha	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 AK 3 SO 1 BRZ 1 LP	36 36 36 36	1,0	um um duże	22 18 20 18	17 16 17 15	I IA I I	13	117 80 21 11 ---	150 105 25 15 ---	5,5 4,7 1,0 1,4 ---	TP-1,29	
b	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Lp 45l, Lp, Kl 20l, podsz.: bez.c, kl, db, lp na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	45 45	0,9	um um duże	25 26	21 22	IA I	12	289 31 ---	415 45 ---	13,8 2,4 ---	TP-1,43	
c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 85l, Kl, Bk, Db 55l, Kl, Db, Bk 30l, podsz.: kl, jrz, brz, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	35	27	I	3	388	620	9,9 6,2	IB-90%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60	
d	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Brz, Db, Lp, Jw 70l, Brz, Db, Jw 53l, Db, Jw, Brz, Lp 30l, podsz.: db, jrz, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	53 70 100	0,8	um um prz	26 29 40	22 24 27	IA I I	12	221 50 35 ---	695 160 110 ---	18,8 3,2 1,4 ---	TP-3,15	
f	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, Db.c, Brz 25l, podsz.: śl.t, brz, jrz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.B 1 LP 1 JW	25 25 25 25	0,9	um um duże	17 13 14 16	12 11 12 14	IA I I I	12	81 34 13 13 ---	55 20 10 10 ---	4,6 2,6 0,4 0,4 ---	TW-0,65	
																141	95	8,0 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
632g				0,50	<b>RP:</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ BRZ	50 25			25 17	20 14	3 4		3 5 ---			
							ZAKRZEW	WB		0,7						8			
h	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 33l, Św 25l, podsz.: czm, brz, jrz, lp, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	33 33 33	1,1	um um duże	17 19 22	15 16 18	IA I II	12	213 21 27 ---	230 25 30 ---	12,2 0,9 1,1 ---	TW-1,09
i	11,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk, Db 58l, Św, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: brz, bez.c, jrz, bk, db, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	29	24	IA	12	361	4030	97,1 8,7	TP-11,17
j	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 9 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Db.c, Gb, KI 35l, podsz.: brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 JW	35 35 35	0,7	um um duże	17 20 18	16 18 15	IA I I	22	117 43 11 ---	80 30 10 ---	3,9 1,1 0,8 ---	TW-0,69
k	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, czm.p, db, kru, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,7	prz prz um	30 30	24 24	IA I	12	241 35 ---	530 75 ---	12,7 1,4 ---	TP-2,19
															276	605	14,1 6,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
632 l	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 10 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Brz, Lp 17l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So,Db,Bk 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		17 17 17	1,0	peł duże	8	7 5 4	IA II II	12	45	65	8,9 0,4 --- 9,3 6,6	TW-1,41
m	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Bk, Os, Kl, Db 55l, Bk, Db, Kl 30l, podsz.: jrz, bk, lsz, św, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	80 80 55 55 55	0,8	prz prz um	35 35 26 25 30	27 26 22 22 24	I I I IA I	3 3 3 3 3	219 26 36 31 21 ---	480 55 80 70 45 ---	8,3 0,5 3,1 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,19	
n	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Db, Bk 53l, podsz.: jrz, bk, db, lsz, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	53 53	0,8	um um prz	28 29	22 23	IA I	12	251 50 ---	280 55 ---	7,6 1,2 ---	TP-1,12	
o				4,67	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Kumak		ZADRZEW OL BRZ SO OL DB	80 60 60 60 100		0,2		37 28 27 28 48	25 24 22 22 25	3 3 3 3 3		70 80 30 30 2 ---	212		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
632 p	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, OI 58l, Brz, Św 40l, podszyt.: brz, jrz, db, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um duże	29 29	24 24	IA I	12	351 30 --- 381	525 45 --- 570	12,7 0,8 --- 13,5 9,0	TP-1,50
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	5,17 5,17 5,17 5,17 5,17	= 34,79 = 34,79 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 34,79 Gmina Szczecinek (062) = 34,79 Powiat szczecinecki (15) = 34,79 Woj. zachodniopomorskie (32)											9210 (220)	247.4		
633 a	1,18				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	75 40	0,6	prz prz um	39 19	26 16	I I	3 4	222 10 --- 232	260 10 --- 270	4,9 0,9 --- 5,8 4,9	BRAK WSK-1,18
b	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Db, Brz, Kl, Bk 55l, Kl, Bk, Db 30l, podszyt.: db, jrz, kl, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65	0,8	um um prz	28 32	24 26	IA IA	12	246 68 --- 314	865 240 --- 1105	22,2 5,0 --- 27,2 7,7	TP-3,51
c	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db, Bk 6l, podszyt.: jrz, bez.k, głg na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0		1 2	I II	11				0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,86



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
633 d	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Brz 80l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, db, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db,Bk 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,7	prz prz um	36	27	I	3	302	825	14,2 5,2	BRAK WSK-2,73
f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 24l, Lp 13l, podsz.: jrz, czm, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Bk 115l. So,Brz 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK		13 24 24	1,0	peł duże	8 9	5 7 8	IA III I	11	5 5 ---	5 5 ---	6,7 0,1 0,6 ---	CP-0,92
g				0,70	<b>RP.</b> R (R VI) R (R V)		PRZES SO BK SO BRZ		115 115 60 60			38 42 28 32	25 25 23 23		3 3 3 3	10 5 25 10 ---	10 5 25 10 50	7 2 2 ---	
h	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 90l, Brz, Db 55l, podsz.: bk, kl, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz,Db,Os 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		90 55	0,9	um um duże	37 22	28 21	I I	2 4	316 55 ---	785 135 ---	11,6 5,1 ---	BRAK WSK-2,48
i	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 35 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, So 90l, Kl 50l, podsz.: kl, bk, lsz na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 DB		70 90 50	0,9	um um prz	35 44 24	25 27 20	I II I	12	251 69 20 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,02
																340		0,1 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
633 j	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Os 53l, podsz.: bez.c, db, jrż, kl, bk na 90%, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		53 53 53	0,9	um um prz	28 32 27	24 24 23	IA I I	12	270 43 29 ---	430 70 45 ---	11,6 2,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,59
k	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 75l, Św 53l, Kl, Bk, Db 40l, podsz.: jrż, bez.c, bk, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	um um prz	35	27	IA	3	388	390	6,8 6,8	BRAK WSK-1,00
l				2,83	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ SO BRZ		70 60 40			32 35 18	23 23 16		3 3 4		35 15 10 ---	60	
m	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os 53l, Os 25l, podsz.: bez.c, db, jrż, kru, czm.p na 90%, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BRZ		53 53 25	0,8	um um prz	33 29 16	24 23 14	IA I I	12	150 68 24 ---	80 35 15 ---	2,2 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,55
n	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Db 35l, podsz.: bez.c, kl, jrż, kru na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL.S 1 KL		45 45 45	0,8	um um prz	26 27 25	21 20 18	IA II I	12	210 25 15 ---	325 40 25 ---	10,8 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,55
																242 130	130	3,8 6,9	
																250 390	390	13,1 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
633 o  ~a	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 50l, Brz, Bk, Md 37l, Db.c 20l, podsz.: brz, db, jrz na 20%  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 2 DB.B	37 37 37	0,8	um um duże	21 22 18	18 19 16	IA I I	12	139 30 30 ---	285 60 60 ---	12,6 3,2 3,2 ---	BRAK WSK-2,06
	18,45 18,45 18,45 18,45		0,11 0,11 0,11 0,11	3,53 3,53 3,53 3,53	= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 22,09 Gmina Szczecinek (062) = 22,09 Powiat szczecinecki (15) = 22,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												5045 (71)	130.1	
634 a  b  c  d	18,10  1,28    				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo - Gwda Wielka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 90l, So, Brz 75l, Brz, Św, Db, Os 55l, podsz.: jrz, bk, db, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,08 ha 3-w cz. S bagno 0,10 ha 4-w cz. S kępa 0,27 ha So 25l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Bk 75l, Bk, Brz, Db, Kl 45l, podsz.: jrz, kru, brz, bk na 70%  <b>RP:</b> PS (Ps V)  <b>RP:</b> BAGNO (N )	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	55  75	0,8  0,9	um um prz prz prz um	28 33	23 25	IA I	12 3	331 344	5990 440	154,1 8,5 8,2 6,4	TP-18,10  BRAK WSK-1,28
			0,83	0,21			ZADRZEW ZAKRZEW ZAKRZEW	BRZ WB WB	60	0,4 1,0	29	24	3	30	30				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
634 f	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Brz, Db 30l, podsz.: jrz, db, brz, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO		75 75 55	0,6	prz prz um	37 33 26	28 26 23	IA I IA	3 3 3	188 47 42 ---	305 75 70 ---	5,3 0,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,61
g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Czm 32l, podsz.: czm, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 25l., <b>Info:</b> L-R, 15% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 OL		32 32 32	1,0	um um duże	18 18 19	16 16 18	IA I II	12	107 59 53 ---	100 55 50 ---	5,6 2,3 2,0 ---	TW-0,94
h	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: bk, db, brz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		55 55	0,8	prz prz um	27 26	23 23	IA I	12	281 25 ---	460 40 ---	11,9 0,8 ---	TP-1,64
i				1,70	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVB)														
j				0,20	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,8									
k				0,09	<b>RP.</b> LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW	OL		25		15	14		4		1		
l	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db.c 100l, Brz 91l, Os 80l, Db, Kl 45l, podsz.: db, bk, jrz, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Św,So,Bk 18l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Bk 18l., <b>Info:</b> teren niedost.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 DB		80 80 80 45 45 130 100	0,9	prz prz um	39 37 36 25 16 49 42	26 27 26 20 14 29 27	I I I I II II II	3 3 3 3 4 2 3	156 42 36 26 16 42 42 ---	670 180 155 110 70 180 180 ---	11,5 3,6 1,4 3,0 4,9 1,6 2,5 ---	BRAK WSK-4,29
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L											360	1545	28,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
634 ~b			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	= 31,51 = 31,51 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 31,51 Gmina Szczecinek (062) = 31,51 Powiat szczecinecki (15) = 31,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												9133 (31)	221.2	
635					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bielica (0122) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 25l, So, Brz, Lp, Św 15l	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	25 25	1,6	peł duże	9 9	10 10	I III	12	105 64 ---	260 160 ---	25,3 9,6 ---	14,0	TW-2,49
b	1,86				Obr. ew. Dyminek (0120) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 53l, Św 35l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Św 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,8	prz prz um	22	20	I	12	249	465	13,2 7,1		TP-1,86
c	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 62l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 SO	62 26 26	0,8	prz prz um	25 12 12	21 11 12	I I IA	12	202 16 11 ---	745 60 40 ---	17,5 10,5 3,3 ---	8,5	TP-3,68
d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 37l, Św 28l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	37 28	1,2	peł duże	14 12	15 12	I I	12	208 43 ---	300 60 ---	14,0 4,7 ---	13,0	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
635 f	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Św 40l, Św 22l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	1,6	peł nadm	8 8	9 9	I III	12	113 24 ---	565 120 ---	76,3 8,5 ---	TW-4,99	
g	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 16l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	5 6	II III	11	---	---	---	5,2 0,3 ---	CP-1,73	
h	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 11l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże	3 4	II III	12	---	---	---	4,1 0,6 ---	CP-1,54	
i	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0		2 2	II II	11	---	---	---	1,0 ---	CW-1,63	
j	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs So, Św 60l, podsz.: św, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	115	1,0	prz prz um	36 25	II	2	381	1255	12,6 3,8	Działka nr 1: IB-90%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 Działka nr 2: IB-90%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
635 ~a ~b ~c			0,51 0,16 0,04		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  Obr. ew. Bielica (0122) <b>RP:</b> L ENERG														
	22,65 20,16 2,49 22,65 22,65 22,65		0,71 0,67 0,04 0,71 0,71 0,71		= 23,36 = 20,83 Obr. ew. Dyminek (0120) = 2,53 Obr. ew. Bielica (0122) = 23,36 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 23,36 Powiat szczecinecki (15) = 23,36 Woj. zachodniopomorskie (32)											4198	206.7		
636 a b c d	2,22 3,69 4,40 0,99				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 10l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Św 40l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pods.: św, jał, so na 10%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO	10 120 47 70	1,0 0,8 1,0 0,9	um um duże prz prz um um um duże um um prz	37 38 17 27	25 25 14 21	II II II II	11 2 2 12	230 310 230 280	1010 1145 1010 275	36,7 10,6 36,7 5,8	8,3 2,9 8,3 5,9	CP-2,22 IB-90%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69 TP-4,40 TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
636 f	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pods.: so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	16	14	II	12	220	435	16,8 8,5	TP-1,98
g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pods.: so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 105l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	10 105	1,0	um um duże		4 25	II	12 2		30	2,2 3,0	CP-0,73
h	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 105l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	6 105	0,9	peł b duże		2 25	III	12 2		15	0,8 1,7	CW-0,47
i	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., pods.: so, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 120	0,9	prz prz um	35 42	26 28	II II	2 2	310 35 ---	675 75 ---	8,0 0,7 ---	Działka nr 1: IB-90%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33
j	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pods.: św, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	33	24	II	2	336	2020	30,2 5,0	Działka nr 1: IB-90%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 Działka nr 2: IB-90%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
~a			0,73		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,40 = 23,40 Obr. ew. Dyminek (0120) = 23,40 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 23,40 Powiat szczecinecki (15) = 23,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												5740	113,1	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
637					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 16l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 110l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże	8 7	5 II II	12		5		5	3,5 0,7 --- 4,2 3,3	CP-1,29
b	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 9l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł b duże	2 4	II II	11				30	0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,22
c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0		1	II II	11				50	0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,21
d	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 70l, Św 50l, podsz.: św, jał, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	110	0,8	prz prz um	37 26	II	2	310		1235	13,5 3,4	Działka nr 1: IB-90%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07	
f	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 19l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 8	7 7	I III	12	40 5 --- 45	80 10 --- 90	9,8 0,8 --- 10,6 5,4	TW-1,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
637 g	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l. Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 110l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13	1,0	um um prz		4 6	II II	12			5,1 1,1 --- 6,2 3,3	CP-1,89
h	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Św 8l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l. Św 50l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0		1 3	II III	12				0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,38
i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Św, Lp 3l, podszyt.: jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 110l. Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0		1	II II	11				0,6 --- 0,6 0,6	CW-1,04
j	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 50l, podszyt.: św, so, brz, jał, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		110	0,8	prz prz um	38	27	II	2	310	650	7,0 3,3	Działka nr 1: IB-90%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
k	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 70l, podszyt.: brz, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	prz prz um	35	24	II	2	331	995	14,9 5,0	Działka nr 1: IB-90%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 Działka nr 2: IB-90%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
637 l  m ~a	2,84					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, D. mjs So 110l, So, Św 60l, podsz.: św, jał, so, bk na 70%, Info: BIO-N RP: PS (Ps V), SP. 6510(c), Info: Żuraw RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,9	prz prz um	49	27	II	2	345	980	7,8 2,7	BRAK WSK-2,84
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Dyminek (0120) = 24,89 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 24,89 Powiat szczecinecki (15) = 24,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												4227	66.7		
638 a  b c d f	1,59				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, Św 30l, podsz.: św, brz, jał, bk, czm.p na 40% RP: Ł (Ł V), Info: Czajka RP: BAGNO (N ), SP. 7230(c), Info: Traszka grzebieniasta RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św, OI 40l, podsz.: św, czm.p, jał, bk na 50% RP: PS (Ps V), Info: Żuraw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	26	23	IA	12	335	535	14,4 9,1	TP-1,59	
				4,12 0,55			ZAKRZEW	JAŁ			0,1									
	1,16						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	65 65 100	0,9	um um duże	31 32 43	26 25 28	IA I I	12	310 53 39 --- 402	360 60 45 --- 465	7,5 1,8 0,6 --- 9,9 8,5	TP-1,16
				5,14																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
638g				3,91	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7230(c), <b>OP.</b> Żeremia , <b>Info:</b> Czajka														
h	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 60l, podsz.: bk, św, jał, brz, czm.p na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Cis	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	29	25	IA	12	358	700	16,1 8,3	TP-1,95
i	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Ol 52l, Św 30l, podsz.: św, brz, bk, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	26	22	IA	12	325	890	24,6 9,0	TP-2,74
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO	65			34	25		3		15		DRZEW-100%-0,03
~d			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	7,44 7,44 7,44 7,44 7,44		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	13,72 13,72 13,72 13,72 13,72	= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Dyminek (0120) = 21,53 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 21,53 Powiat szczecinecki (15) = 21,53 Woj. zachodniopomorskie (32)												2590 [15]	65	
639a	29,00				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bielica (0122) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s 32l, podsz.: św, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	32 32	0,9	um um prz	13 12	12 13	I III	12	86 55 ---	2495 1595 ---	147,3 68,9 ---	TW-29,00
																141	4090	216,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
639 b	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		32 32	1,2	um um duże	12 13 13 14	I II	12		153 55 ---	95 35 ---	5,6 1,5 ---	TW-0,62	
~a			0,61	<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,09	<b>RP:</b> L ENERG																
	29,62 29,62 29,62 29,62 29,62		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Bielica (0122) = 30,32 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 30,32 Powiat szczecinecki (15) = 30,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												4222	223.3		
640 a	0,21				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bielica (0122) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 37I, podsz.: brz, św, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	prz prz um	16 14 15 15	I II	12		202 18 ---	40 5 ---	2,0 0,1 ---	TP-0,21		
b	1,51				Obr. ew. Dyminek (0120) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80I, Św, Brz, So, Db 40I, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	33 24	I	3		332	500	8,6 5,7		BRAK WSK-1,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
640 c	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Db, Bk 40l, Św 21l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21	1,6	peł duże	8 8	9 10	IA II	12	153 8 ---	610 30 ---	82,8 2,3 ---	TW-3,98
d	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 15l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15	1,0	peł duże	4 6	I III	11				15,4 1,1 ---	CP-3,08
f	7,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 47l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,1	um um duże	16	17	I	12	313	2335	77,9 10,4	TP-7,46
g	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37	1,1	um um duże	14	14	I	12	245	505	23,7 11,4	TP-2,07
h	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Db.c, Św 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		27 145	1,6	um um duże	10 38	10 26	I	12 2	225 85	935	76,1 18,3	TW-4,15
i	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św, Brz 40l, podsz.: św, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	prz prz um	33	26	I	3	332	690	11,9 5,7	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
640 j	1,96				1,65	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 110l, Św, Brz 60l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	24	21	I	22	308	605	14,8 7,6	TP-1,96
k				<b>RP:</b> LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW	SO BRZ	30 30					17 19	14 14		4 4		35 5 ---		
l	0,89			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Dg 90l, Db, Dg, Brz, Ts.k, Bk 70l, Św, Brz, So.we 50l, podsz.: św, bk na 60%		100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	70 70 50 50	1,0	um um duże		31 32 16 14	25 25 14 11	I II III IV	12	229 44 11 16 ---	205 40 10 15 ---	4,1 1,1 0,7 0,9 ---	
~a			2,13	<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,13	<b>RP:</b> L ENERG																
	27,39 27,18 0,21 27,39 27,39 27,39		2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	= 31,30 = 31,09 Obr. ew. Dyminek (0120) = 0,21 Obr. ew. Bielica (0122) = 31,30 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 31,30 Powiat szczecinecki (15) = 31,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												6720 (40)	323.5		
641 a	3,44				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	8 9	7 8	II III	12	25 15 ---	85 50 ---	23,7 4,2 ---	TW-3,44	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 20l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 135l. 2-w cz. W kępa 0,02 ha So 135l. 3-w cz. S kępa 0,02 ha So 135l.		PRZES	SO	135			41	26		2	40	135 65	27,9 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
641 b	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 135l. 2-w cz. E kępa 0,03 ha So 135l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13	1,0	peł duże		4 6	II II	12			10,5 2,4 --- 12,9 3,3	CP-3,92
c	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 7l, podszyt.: brz, jał na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 135l. Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0		1 3	II II	11			100	2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,39
d	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 110l, Św 50l, podszyt.: św, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	prz prz um	32	24	II	2	331	240	3,6 4,9	BRAK WSK-0,73
f	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 16l, podszyt.: brz, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 135l. Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		16 135	1,0	peł duże	39	26	II	2		20	4,2 3,3	CP-1,26
g	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, <b>D.</b> podszyt.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,8	um um prz	32	24	II	2	301	1105	16,5 4,5	IB-90%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
h	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podszyt.: św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um duże	26	22	I	12	364	1185	26,3 8,1	TP-3,25
~a			1,01		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
641 ~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Dyminek (0120) = 20,79 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 20,79 Powiat szczecinecki (15) = 20,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												2935	93,5	
642					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 36l, podsz.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	16	14	I	12	199	745	36,3 9,7	TP-3,74
b	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 58l, Św 40l, podsz.: św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	21	I	12	299	1300	33,1 7,6	TP-4,34
c	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 115l. 4-w cz. C kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	peł duże	10 12	9 10	II III	12	76 19 95	345 85 430	38,0 4,9 42,9 9,5	TW-4,51
d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: św, brz, so na 20%, <b>Info:</b> MPP	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	35	25	II	2	370	320	4,1 4,7	IB-90%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
642 f	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 21l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Św 110l. Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,03 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21	1,3	peł duże	8 10	8 9	I III	12	89 6 ---	190 15 ---	29,8 1,0 ---	TW-2,14
g h	1,59			0,99	<b>RP.</b> PS (Ps V)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70 70	0,9	um um duże	28 41	24 26	I 2	12	344 15 5 ---	545 205 20	11,1 7,0	TP-1,59
i	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,So 70l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16	1,0	peł duże	5 6	II III	12			8,4 1,1 ---	CP-3,12	
j	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 48l, podsz.: św na 60%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		48 48	1,0	um um duże	24 23	20 19	IA I	12	290 80 ---	605 165 ---	18,5 8,2 ---	TP-2,08
																370 770	26,7 12,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
642 k	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> MRms, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db, Bk 60l, podsz.: św, db, bk na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Cis, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB 1 SO 1 OL 1 ŚW	90 90 90 45 45	0,8	prz prz um	42 38 42 23 24	31 24 28 18 19	I II I III I	2 3 2 4 4	196 90 40 20 25 ---	465 215 95 45 60 ---	5,3 3,5 1,4 1,3 3,3 ---	BRAK WSK-2,37
~a			1,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Dyminek (0120) = 26,91 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 26,91 Powiat szczecinecki (15) = 26,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												5370	209,3	
643 a	8,87				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 53l, podsz.: św, jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 70l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha So 70l. So,Ol 45l. 3-w cz. C pol łow 0,15 ha 4-w cz. E remiza 0,15 ha Śl.t,Brz, Jrz 30l. Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	27 23	IA	12	354	3140	84,6 9,5	TP-8,87	
b	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp/plż, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, szcz.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: św, jał, bk na 10%, 1-w cz. N pol łow 0,24 ha 2-w cz. C luka 0,15 ha, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	50 50 50	0,9	um um prz	25 26 24	22 20 18	IA I III	22	162 157 25 ---	1015 985 155 ---	29,5 45,6 3,6 ---	BRAK WSK-6,28

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
643	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 75l, Św 30l, podsz.: św, jał, brz, jrz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	31	27	IA	3	364	675	11,9 6,4	TP-1,86				
c							2,60	<b>RP.</b> PS (Ps V)	ZADRZEW	OL	55				33	20		3			14		
d							2,24	<b>RP.</b> Ł (Ł V)	ZADRZEW	OL	55					36	20			3		37	
f	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 11l, podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,8	um um prz		3	I II	22			8,3 1,0 ---	CP-2,06				
g									PRZES	SO ŚW	110 50				37 24	28 19		2 4			45 3 ---	9,3 4,5	
h							1,56	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW	OL	50					25	19			3		3	
i	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 100l, Św 55l, Św, Bk 40l, podsz.: jał, św, bk, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b 9l. 2-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.b 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,39 ha Db.b 9l., <b>Info:</b> p.cz.wody, IIIAU_R	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO DB.B	100 9	0,7 0,3	prz prz um	38	29	I	2	307	1220	15,7 3,9	IIIAU-85%-3,98 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CP-1,16				
~a							0,98	<b>RP:</b> DROGI L															
~b							0,02	<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
643	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	6,40 6,40 6,40 6,40 6,40	= 30,45 = 30,45 Obr. ew. Dyminek (0120) = 30,45 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 30,45 Powiat szczeciński (15) = 30,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												7238 (54)	200.2	
644		0,93			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														ODN-ZRB-0,93 PIEL-0,93
a					<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, mal.wśś	SO													
b	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, młó złoż., <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Bk 15l, podszt.: św, brz, jrz, gb na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Św 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	15 15 35 25 45	1,0	um um duże	5 4 11 7 8 11 16	I II II III II	21		25 5 25 ---	75 15 75 ---	8,5 6,9 4,7 ---	5,7 CP-3,04
c	8,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, mal.wśś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 75l, Św 40l, podszt.: św, jał, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. SE kępa 0,01 ha So 115l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 9l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Cis	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	37 27	IA	3	374	3120	54,8 6,6	TP-8,34	
d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, mal.wśś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, podszt.: św, jał, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 75	0,8	um um duże	26 33	22 26	IA I	12	296 33 ---	660 75 ---	17,8 1,4 ---	TP-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
644 f	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 15l, podszyt: brz, jał na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 105l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha So 65l., <b>Info:</b> MPP-114 w cz. N-E 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B		9 19	0,9	um um duże		3 5	II III	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,85
g	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 15l, So 11l, Gb 5l, podszyt: brz, so, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB PRZES SO ŚW		5 15 115 70	0,9			1 3 37 30	II III	12		55 35 --- 90	CW-2,43 CP-1,25	
~a			0,74		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Dyminek (0120) = 22,95 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 22,95 Powiat szczecinecki (15) = 22,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												4276	100,9	
645 a	9,84				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	um um prz	37 27	IA	3	374	3680	64,6 6,6	TP-9,84	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
645 b	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 24l, podsz.: brz, db, lp na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		24 24	1,1	um um duże	10 11	10 10	I I	22	112 6 ---	140 10 ---	15,1 1,7 ---	TW-1,26
c	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 120l, Brz 100l, Św 59l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um duże	27	22	I	12	306	645	16,1 7,7	TP-2,10
d	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 27l, Św 17l, podsz.: św, jał, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		35 27	0,9	um um duże	15 8	14 8	I II	12	150 7 ---	95 5 ---	4,9 1,3 ---	TW-0,64
f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: jr, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		105	0,9	um um duże	35	26	II	2	342	235	2,7 4,0	IB-90%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
g	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 35l, podsz.: św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um duże	26	21	I	12	330	1195	26,5 7,3	TP-3,62
h	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15	1,0	um um duże		4 5	II III	11			7,9 1,1 ---	CP-2,94
							PRZES SO		110			32	23	2		25		9,0 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
645 i	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podszyt: brz, jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l. 3-w cz. N kępa 0,03 ha So 110l. Św 58l., <b>Info:</b> MPP-116 w cz. S	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,84
j	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 50l, podszyt: św na 10%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. SW bagno 0,05 ha	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,7	prz prz um	24	20	I	33	294	165	7,6 13,6	BRAK WSK-0,56
~a			0,71		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,61		<b>RP:</b> LINIE														
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Dyminek (0120) = 25,80 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 25,80 Powiat szczecinecki (15) = 25,80 Woj. zachodniopomorskie (32)											6326	150,5		
646 a	2,16				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dyminek (0120) Leśnictwo - Dyminek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,9	um um duże	16 19	16 18	II I	12	177 31 --- 208	380 65 --- 445	14,8 3,7 --- 18,5 8,6	TP-2,16



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
646 b	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 14l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		14 14	1,0	peł nadm		4 5	II III	12			4,2 0,3 --- 4,5 3,3	CP-1,38
c	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Gb 7l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l. So 65l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7	1,0	um um duże		1 2	II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,65
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um duże		22 21	I	12	292	230	5,1 6,5	TP-0,78
f	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 30l, pods.: so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		110	0,7	prz prz um		34 24	II	2	259	325	3,5 2,8	IB-90%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 18l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. So 65l. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	1,0	peł duże		7 7	II III	12	20 5 --- 25	20 5 --- 25	3,3 0,5 --- 3,8 3,5	TW-1,08
							PRZES SO SO		110 65				34 21 23 19		2 3		30 2 --- 32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
646 h	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 12l, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		12 12 12	1,0	peł nadm		3 4 5	II III I	12			2,9 0,2 1,2 --- 4,3 4,0	CP-1,08
i	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Gb 6l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 110l. So 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	1,0		1 2	II III	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,20	
j	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 90l, So, Św, Brz 60l, So, Brz 30l, podszyt.: so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		110 65	0,8	prz prz um	34 22	24 19	II I	2 3	296	650	7,1 3,2	IB-90%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
~a			0,75		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,78 12,78 12,78 12,78 12,78		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 13,53 = 13,53 Obr. ew. Dyminek (0120) = 13,53 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 13,53 Powiat szczecinecki (15) = 13,53 Woj. zachodniopomorskie (32)												1804	47.5	
647 a	2,96				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczynica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		65 115	0,9	um um duże	26 39	23 28	I I	12	262 82 ---	775 245 ---	17,2 2,6 ---	TP-2,96
																344	1020	19,8 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
647 b	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: brz, so, czm.p, ol.s na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 115l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		15 15 15	1,0	um um duże		5 7 6	I II I	22			18,5 2,6 1,1 --- 22,2 5,3	CP-4,22	
c	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11	1,0	um um duże		3 4	I III	22		70 5 --- 75	18,5 1,4 --- 19,9 5,4	CP-3,69	
d	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pods.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Św 110l. Św 53l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW ŚW	3 110 110 53	1,0				I	12		45 3 --- 48		CW-4,09	
f	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50323/13, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 40l, pods.: św, jał, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Bk,Md,So 10l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		115 58	0,8	um um duże		39 23	27 19	II II	2 4	283 29 --- 312	1655 170 --- 1825	16,7 6,7 --- 23,4 4,0	Działka nr 1: IB-90%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: IB-90%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
647 g	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 115l. Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,00
h		3,06			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 115l. Św 40l.	SO	PRZES SO ŚW		115 40			38 19	27 16	2 4		20 1 --- 21		ODN-ZRB-3,06	
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 27,10 Gmina Rzeczenica (072) = 27,10 Powiat człuchowski (03) = 27,10 Woj. pomorskie (22)											3223	86.4		
648 a	3,57				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczenica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75 0,9	0,9	um um duże	29 25	25	I 3	3	354	1265	23,6 6,6	TP-3,57
b	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 95l, Św 50l, podsz.: jał, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95 0,8	0,8	um um duże	34 26	26	I 2	2	374	685	9,4 5,1	IB-90%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
c	6,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 45l, podsz.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65 0,9	0,9	um um duże	28 23	23	I 11	11	354	2370	52,7 7,9	TP-6,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
648 d	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Św 24l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		24 24	1,3	um um duże	10 9	10 10	I III	12	112 19 ---	420 70 ---	44,6 4,5 ---	TW-3,73
f	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48	1,0	um um duże	18 18	18	I	12	290	620	20,0 9,4	TP-2,13
g	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 38l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38	0,9	um um duże	16 15	15	I	12	210	845	37,9 9,4	TP-4,02
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 22,11 = 22,11 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 22,11 Gmina Rzeczenica (072) = 22,11 Powiat człuchowski (03) = 22,11 Woj. pomorskie (22)												6370	192,7	
649 a	2,97				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczenica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30	1,2	um um duże	11 13	11 13	II II	12	125 19 ---	370 55 ---	29,4 2,6 ---	TW-2,97
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: brz, ol.s, db.c na 10%		PRZES SO		65			25 15	15	3		144	425	32,0 10,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
649 b	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Św 25l, Brz 16l, pods.: brz, ol.s, so, św, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25	1,3	um um duże	9 10	8 9	II III	12	87 12 ---	305 40 ---	37,5 2,5 ---	TW-3,50
c	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: ol.s, brz, jrz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l. Brz 90l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		19 19	1,0	um um duże	7 8	7 8	I III	12	40 15 ---	150 55 ---	19,0 4,9 ---	TW-3,79
d	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So 23l, pods.: brz, ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18	1,0	peł duże	7 8	I II	12	10	35	17,5 3,1 ---	CP1-3,50	
f	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., pods.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13	1,0	um um duże	4 5	I III	22	14,4 1,1 ---	CP-2,88			
g	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.crz, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 30l, pods.: brz, ol.s, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30	1,2	um um duże	13 13	12 12	I III	12	187 12 ---	1275 80 ---	84,4 3,9 ---	TW-6,81
																199	1355	88,3 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
649 h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	27	25	I	12	364	430	8,7 7,4	TP-1,18
i	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., pods.: brz, czm.p, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l. So 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		4 6	II II	12			5,9 1,3 --- 7,2 3,3	CP-2,19
j	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pods.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26	22	I	12	330	425	9,5 7,4	TP-1,29
k	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> pods.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	um um duże	34	24	II	2	308	440	4,8 3,4	IB-90%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
~a			0,59		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,54 29,54 29,54 29,54 29,54		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 30,13 = 30,13 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 30,13 Gmina Rzeczynica (072) = 30,13 Powiat człuchowski (03) = 30,13 Woj. pomorskie (22)												3902	250.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
650					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczynica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas,, podszyt.: brz, so, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. Brz 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 14	1,0	um um duże		4 5	II III	12			4,6 0,6 --- 5,2 3,0	CP-1,72
b	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podszyt.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70 90	0,9	um um duże	29 24	22 18	I	12 4	335	930	18,8 6,8	TP-2,77
c	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 70l, podszyt.: so, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95 90	0,9	um um duże	35 24	25 18	II	2 4	337	1150	15,8 4,6	BRAK WSK-3,41
d	10,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50322/13, <b>D.</b> mjs Brz, Św 100l, Św 60l, podszyt.: so, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		115 90	0,9	um um duże	35 24	25 18	II	2 4	342	3425	34,4 3,4	Działka nr 1: IB-90%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
f	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 38l, podszyt.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38 38	0,9	um um duże	15 13	13	II	12	160	590	30,0 8,1	TP-3,70
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
650																			
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 21,93 Gmina Rzeczenica (072) = 21,93 Powiat człuchowski (03) = 21,93 Woj. pomorskie (22)												6131	104,2	
651					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczenica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas., podszyt.: jał, so, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	um um duże	8 9	7 9	I II	22	40 15 ---	120 45 ---	14,7 3,6 ---	18,3 6,2	TW-2,94
b	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podszyt.: so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um duże	26	23	I	12	359	1395	31,0 8,0	TP-3,89	
c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże	22	20	I	12	315	645	17,6 8,6	TP-2,05	
d	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 38l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,9	um um duże	16	15	I	12	210	455	20,5 9,4	TP-2,17	
f	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um duże	26	23	I	12	354	880	19,6 7,9	TP-2,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
651 g	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 35l, podsz.: św, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	20	18	I	12	270	610	19,8 8,8	TP-2,26
h	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 38l, podsz.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	17	15	I	12	210	215	9,6 9,4	TP-1,02
i	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: brz, ol.s, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże	7 7	7 8	I II	22	35 15 ---	85 35 ---	12,4 3,2 ---	TW-2,48
j	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 6	I II	22			10,6 1,3 ---	CP-2,11
~a			0,67		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,08 = 22,08 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 22,08 Gmina Rzeczynica (072) = 22,08 Powiat człuchowski (03) = 22,08 Woj. pomorskie (22)												4665	163,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
652					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczynica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	7,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um duże	25	22	I	12	296	2295	56,3 7,3	TP-7,76
b	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: brz, ol.s, czm.p, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże	7 7	7 8	I II	12	30 10 ---	85 30 ---	13,9 2,4 ---	TW-2,78	
c	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: brz, ol.s, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	1,2	um um duże	13 13	12 12	I III	12	150 25 ---	210 35 ---	14,8 1,7 ---	TW-1,40	
d	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um duże	25	23	I	12	335	220	4,8 7,4	TP-0,65	
f	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 5	II III	12			9,8 1,3 ---	CP-3,63	
							PRZES SO	110				34	25	3		95	11,1 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
652 g  ~a	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10	1,0	um um duże		2 3	II III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,05
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,90 = 19,90 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 19,90 Gmina Rzeczzenica (072) = 19,90 Powiat człuchowski (03) = 19,90 Woj. pomorskie (22)											3095	106.1		
653 a  b  c  ~a	4,02  7,03  5,46				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczzenica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podszt.: jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	1,0			1 II	12				1,2 --- 1,2 0,3	CW-4,02
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 95l, Św, So 53l, podszt.: so, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		115	0,8	um um prz	34	24	II	2	313	2200	22,1 3,1	Działka nr 1: IB-90%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 Działka nr 2: IB-90%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podszt.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		41	0,9	um um duże	16	14	II	12	177	965	43,2 7,9	TP-5,46
			0,55		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
653																			
	16,51 16,51 16,51 16,51 16,51		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 17,06 Gmina Rzeczynica (072) = 17,06 Powiat człuchowski (03) = 17,06 Woj. pomorskie (22)												3225	66.5	
654					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkep., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	peł duże		2 3	I III	11				1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,42
b	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże		6 8	I II	12	20	25	50	6,4 2,4 --- 8,8 6,9	CPI-1,27
c	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md 60l, podsz.: so, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	prz prz um		24 21	I	22	301	430	10,5 7,3	TP-1,43	
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże		24 21	I	12	321	265	6,4 7,8	TP-0,82	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
654	f	2,55			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29	1,4	um um duże	13 14	11 12	I III	12	189 20 --- 209	480 50 --- 530	34,0 2,5 --- 36,5 14,3	TW-2,55	
	g	2,63			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 75l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22	1,4	peł duże	9 10	8 9	I III	12	94 20 --- 114	245 55 --- 300	33,5 3,7 --- 37,2 14,1	TW-2,63	
	h	1,62			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	24	20	I	12	331	535	13,1 8,1	TP-1,62	
	~a			0,46	<b>RP:</b> DROGI L															
	~b			0,15	<b>RP:</b> LINIE															
		13,74 13,74 13,74 13,74		0,61 0,61 0,61 0,61	= 14,35 = 14,35 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 14,35 Gmina Szczecinek (062) = 14,35 Powiat szczecinecki (15) = 14,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												2276	113,8		
655	a	4,06			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um duże	31	24	I	3	365	1480	27,6 6,8	TP-4,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
655 b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 75l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	25	21	I	12	351	360	9,0 8,8	TP-1,02
c	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	20	I	12	331	360	8,8 8,1	TP-1,09
d	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd., 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	5 7	7 7	II III	12	10	30	7,8 2,9 --- 10,7 3,7	CP!-2,89
f	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 105l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże	2 4	II II	12				2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,83
g	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	28	22	I	12	390	590	12,0 7,9	TP-1,51
h	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	18	16	II	12	238	850	29,9 8,4	TP-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
655 i	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podszyt.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	23	20	I	12	301	330	8,0 7,3	TP-1,09
j	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 39l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	18	17	IA	12	320	305	12,4 13,1	TP-0,95
k	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 30l, podszyt.: jrz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	27	22	II	3	344	910	17,5 6,6	TP-2,65
l	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt.: głg, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				I II	11			1,5 --- 1,5 0,6	PIEL-2,48
m	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, głg na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				I II	11		45	0,5 --- 0,5 0,6	PIEL-0,79
n	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podszyt.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	23	20	I	12	331	150	3,7 8,0	TP-0,46
o	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 39l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	18	17	IA	12	320	175	7,2 13,1	TP-0,55



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
655 ~a ~b ~c ~d			0,28 0,41 0,09 0,11		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L															DRZEW-100%-0,09	
	26,94 26,94 26,94 26,94		0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 27,83 Gmina Szczecinek (062) = 27,83 Powiat szczecinecki (15) = 27,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												5645 [3]	151.1			
656 a b c	10,62 4,57 0,94				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz 60l, Św, Brz 30l, pods.: czm.p, jr, św, jał na 50% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pods.: brz, so, jał, bk, czm.p na 30% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 35l	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 90 28 28	0,8 0,8 1,3	um um prz um um prz peł duże	26 38 13 14	21 25 12 12	I I I II	12 3 12 12	301 357 175 20 195	3195 1630 165 20 185	78,3 7,4 24,2 5,3 12,4 0,9 13,3 14,1				TP-10,62 Działka nr 1: IB-90%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 Działka nr 2: IB-90%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 TW-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
656 d	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 28	28 28	1,3	peł duże	13 14	12 12	I II	12	175 20 ---	405 45 ---	30,7 2,3 ---	TW-2,32
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, brz, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 35	35 35	1,1	um um duże	17 16	15 15	I II	12	202 21 ---	235 25 ---	12,0 0,9 ---	TW-1,17
g	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 70l, podszyt.: brz, so, jał, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90	0,9	um um prz	32	23	II	3	326	1375	20,6 4,9	Działka nr 1: IB-90%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 Działka nr 2: IB-90%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
h	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 18l	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ ŚW	18 50	1,0	peł duże	8 22	7 18	III 3	13	60	45 1	4,3 5,7	TW-0,76
i	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podszyt.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	45	1,0	um um duże	23	20	IA	12	341	350	11,7 11,4	TP-1,03
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
656																			
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 26,67 Gmina Szczecinek (062) = 26,67 Powiat szczeciński (15) = 26,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												7561	198,3	
657					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	24,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 90l, So 75l, Brz, Św 60l, pods.: jał, brz, św, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 16l. 2-w cz. N bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	27	24	IA	12	351	8505	196,5 8,1	TP-24,23
b	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 85l, pods.: czm.p, brz, św, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	30	24	II	3	357	400	6,5 5,8	BRAK WSK-1,12
c	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bgts, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, So, Md, Ol, Dg, Św 27l, pods.: czm.p, brz, ol na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 5% Ol	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	35 35	1,1	um um duże	19 20	17 18	IA II	12	256 27 ---	515 55 ---	24,7 2,0 ---	TW-2,02
d	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Ol, Św 27l, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 60l., <b>Info:</b> 30% BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	35 35	1,1	um um duże	25 21	22 19	I IA	12	352 27 ---	645 50 ---	22,4 2,4 ---	TW-1,83
							PRZES	SO	60			26	22		3		40	24,8 13,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
657																			
~a			0,69		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,33		<b>RP:</b> L ENERG														
	29,20 29,20 29,20 29,20 29,20		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 30,45 = 30,45 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 30,45 Gmina Szczecinek (062) = 30,45 Powiat szczecinecki (15) = 30,45 Woj. zachodniopomorskie (32)											10210	254.5		
658					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	23,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, Ol, So, Brz, Św 45l, podszt.: czm.p, brz, św na 50%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. SE luka 0,45 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	25	22	I	12	331	7640	187,1 8,1	TP-23,08 ODN-LUK-0,45
b				0,97	<b>RP:</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL		60			30	23		3		15		
c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Bgw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: ol, św, śng.b na 50%, <b>Info:</b> 10% Ol, ruiny po zabud.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 ŚW 1 OS		57 57 57	0,5	prz prz luź	27 25 33	23 22 25	II I I	3 3 3	100 120 15 ---	160 190 25 ---	3,0 7,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,59
~a			0,57		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,38		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,29		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
658																				
	24,67		1,24	0,97	= 26,88												8015	197,6		
	24,67		1,24	0,97	= 26,88 Obr. ew. Gwda Mała (0117)												(15)			
	24,67		1,24	0,97	= 26,88 Gmina Szczecinek (062)															
	24,67		1,24	0,97	= 26,88 Powiat szczeciński (15)															
	24,67		1,24	0,97	= 26,88 Woj. zachodniopomorskie (32)															
659					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 47I, Ol 31I, pods.: brz, czm.p, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,9	um um prz	23	20	IA	12	310	1915	60,2	9,8	TP-6,17
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., Info: BIO-W	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW		31	1,1	um um duże	20	17	II	12	181	130	5,4		BRAK WSK-0,71
									31			17	15	I		43	30	3,5		
																---	---	8,9		
												35	25		3		30	12,5		
c				10,02	RP. BAGNO (N ), Info: Zalotka, Kumak, Żuraw		ZAKRZEW WB				0,4									
							SAMOS BRZ OL		20		0,3									
									20											
d				1,07	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW ŚL.T				0,4									
							SAMOS OS BRZ		20		0,1									
									20											
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 20I, pods.: brz, czm.p, jrż na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	22	19	I	12	279	655	21,9	9,3	TP-2,35
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
659 ~c			0,16		<b>RP: L ENERG</b>														
	9,23 9,23 9,23 9,23 9,23		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	11,09 11,09 11,09 11,09 11,09	= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 20,72 Gmina Szczecinek (062) = 20,72 Powiat szczecinecki (15) = 20,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												2760	91	
660					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczynica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,25				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 32l, Św 23l, podsz.: brz, czm, św na 20%</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32	0,8	um um duże	14 14	13 13	I III	12	130 10 ---	420 30 ---	25,0 1,4 ---	26,4 8,1	TW-3,25
b	2,54				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 27l, Brz, Św 16l, podsz.: św, brz, so na 20%</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	27	1,1	um um duże	10	10	I	22	150	380	31,1 12,2		TW-2,54
c	2,23				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 23l, podsz.: brz, czm.p, ol.s na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l.</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	1,2	um um duże	9 10	9 10	I II	12	94 25 ---	210 55 ---	25,0 3,6 ---	28,6 12,8	TW-2,23
d	1,62				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 90l, podsz.: czm.p, jał, św, brz na 40%</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	56	0,9	um um duże	24	22	I	12	296	480	12,8 7,9		TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
660 f	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 42l, podsz.: św, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Bk 75l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	18	17	I	12	255	955	37,0 9,9	TP-3,74
g	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	27	24	I	12	344	1605	32,5 7,0	TP-4,66
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 18,38 Gmina Rzeczzenica (072) = 18,38 Powiat człuchowski (03) = 18,38 Woj. pomorskie (22)												4185	168,4	
661					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczzenica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	25	22	I	12	339	1940	43,1 7,5	TP-5,72
b	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	21	19	I	12	277	420	12,0 7,9	TP-1,52
c	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 41l, podsz.: św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	18	16	I	12	226	405	16,3 9,1	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
661 d	11,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50324/13, <b>D.</b> mjs Św 53I, Św 40I, podszt.: św, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	31	25	I	2	382	4345	64,4 5,7	Działka nr 1: IB-90%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 Działka nr 2: IB-90%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
f	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podszt.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 110I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 4	II III	22			10,5 1,4 ---	CP-3,89
g	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 105I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0		1 2	I III	12				0,9 ---	CW-2,58
h	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św 40I, podszt.: św, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	um um duże	35	26	II	2	308	860	9,3 3,3	IB-90%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
~a			0,75		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,66 29,66 29,66 29,66 29,66		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 30,41 Gmina Rzeczenica (072) = 30,41 Powiat człuchowski (03) = 30,41 Woj. pomorskie (22)												8055	157,9	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
662					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczynica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	8,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 60l, Św 40l, pods.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	26	21	I	12	335	2845	69,7 8,2	TP-8,49
b	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: brz, ol.s na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	um um duże	8 7	7 8	II III	22	40 10 ---	140 35 ---	8,4 3,0 ---	TW-3,46
c	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: brz, ol.s, so, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 5	II III	22			9,6 1,3 ---	CP-3,58
d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pods.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	38	1,0	um um duże	13	13	II	12	175	255	12,9 8,8	TP-1,46
f	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św 31l, pods.: św, ol.s, czm, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	um um duże	13 12	11 11	II III	12	110 10 ---	535 50 ---	39,6 2,2 ---	TW-4,87
g	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 38l, pods.: św, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	38	0,9	um um duże	13	12	II	12	160	600	30,4 8,1	TP-3,75

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
662 ~a			0,69		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 26,30 Gmina Rzeczenica (072) = 26,30 Powiat człuchowski (03) = 26,30 Woj. pomorskie (22)												4610	177.1		
663 a	4,41				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczenica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: jrz, ol.s, brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um duże		4 3	II IV	22					11,9 0,8 --- 12,7 2,9	CP-4,41
b	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 4	I III	12				80	13,6 1,0 --- 14,6 5,4	CP-2,71
c	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 2	I III	12				0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,81	
d	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, Św 40l, podsz.: brz, św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	110	0,9	um um duże		34 25	II	3			342	1230	13,4 3,7	BRAK WSK-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
663 f	10,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	20	I	12	306	3140	76,9 7,5	TP-10,26
g	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 38l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	13	12	II	12	160	140	7,0 8,1	TP-0,86
h	1,17				Obr. ew. Dzików (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	24	21	I	12	325	380	8,4 7,2	TP-1,17
i	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże	6 7	II III	11				2,4 0,3 --- 2,7 3,0	TW-0,90
j	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże	4 5	I III	22				6,6 0,5 --- 7,1 5,4	CP-1,32
~a			0,79		Obr. ew. Międzybórz (0005) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
663 -b			0,21		<b>RP:</b> L ENERG														
-c			0,05		Obr. ew. Dzików (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
	27,03 3,39 23,64 27,03 27,03 27,03		1,05 0,05 1,00 1,05 1,05 1,05		= 28,08 = 3,44 Obr. ew. Dzików (0002) = 24,64 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 28,08 Gmina Rzeczenica (072) = 28,08 Powiat człuchowski (03) = 28,08 Woj. pomorskie (22)												5072	143.5	
664					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczenica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	19	I	12	287	705	19,3 7,8	TP-2,46
b	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 44l, podsz.: św, jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	19	17	I	12	245	615	22,5 8,9	TP-2,52
c	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkep,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże	3 4	I II	12				1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,11
d		3,10			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	100			35	25		2		25		
							SO	PRZES	SO	105		34	25		2		50		ODN-ZRB-3,10 PIEL-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
664 f	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 90l, Św 55l, Św 40l, podsz.: św, jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	30	25	I	3	396	715	10,6 5,9	IB-90%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
g	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: św, jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26	22	I	12	344	2090	46,4 7,6	TP-6,07
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,97 15,97 15,97 15,97 15,97	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 19,35 Gmina Rzeczzenica (072) = 19,35 Powiat człuchowski (03) = 19,35 Woj. pomorskie (22)												4200	100,7	
665 a	3,68				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczzenica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	24	21	I	12	354	1305	28,9 7,9	TP-3,68
b	10,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50324/13 , <b>D.</b> podsz.: bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	31	25	II	2	396	4200	57,9 5,5	Działka nr 1: IB-90%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 Działka nr 2: IB-90%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
665 c	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 40l, podsz.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	29	24	II	3	352	595	9,6 5,7	BRAK WSK-1,69
d	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św 40l, podsz.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	30	25	I	3	401	2090	31,0 6,0	Działka nr 1: IB-90%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87 Działka nr 2: IB-90%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
f	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	19	I	12	287	1565	42,7 7,8	TP-5,45
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 27,23 Gmina Rzeczenica (072) = 27,23 Powiat człuchowski (03) = 27,23 Woj. pomorskie (22)												9755	170.1	
666					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczenica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	26	23	I	12	369	2025	41,1 7,5	TP-5,49
b	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	21	I	12	296	955	24,4 7,6	TP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
666 c	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pods.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	21	19	I	12	239	1090	32,8 7,2	TP-4,57
d	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	26	24	I	12	369	545	11,1 7,5	TP-1,48
f	9,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 39l, pods.: św, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	14	13	II	12	180	1665	80,7 8,7	TP-9,25
~a			0,66		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 24,69 Gmina Rzeczynica (072) = 24,69 Powiat człuchowski (03) = 24,69 Woj. pomorskie (22)											6280	190.1		
667 a	4,28				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczynica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 43l, Brz, Św 28l, pods.: brz, św na 40%, 1-w cz. N remiza 0,20 ha Czm,Jrz,Śl 20l. So,Brz 15l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Św 16l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	18	16	I	12	236	1010	38,0 8,9	TP-4,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
667 b	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., pods.: brz, św na 10%, 1-w cz. SE kępą 0,05 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 4	I III	12			5,5 0,4 --- 5,9 5,4	15	CP-1,09	
c	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: jrz na 10%, 1-w cz. S kępą 0,18 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0		1 2	I III	12			0,5 --- 0,5 0,4	60	CW-1,29		
d	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., mjs Brz 65l, Brz 40l, pods.: brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	40 65	0,9	um um duże	15 23	14 20	II II	12	120 80 ---	190 130 ---	8,9 3,0 --- 11,9 7,4	200 320	TP-1,60	
f	3,44				Obr. ew. Dzików (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, ol.s, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	um um duże	8 9	9 10	II III	12	100 12 ---	345 40 ---	34,7 2,2 ---	112 385	36,9 10,7	TW-3,44
g	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 35l, pods.: św, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,0	um um duże	11	11	II	12	155	790	46,1 9,1		TW-5,09	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
667 h	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podszt.: czm.p, ol.s, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	um um duże	9 9	9 10	II III	12	100 12 ---	235 30 ---	23,9 1,5 ---	TW-2,37
i	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św 23l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	um um duże	7 8	8 8	II III	12	62 12 ---	120 25 ---	18,8 1,5 ---	TW-1,92
~a			0,65		Obr. ew. Międzybórz (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		Obr. ew. Dzików (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,34		Obr. ew. Międzybórz (0005) <b>RP:</b> L ENERG														
	21,08 12,82 8,26 21,08 21,08 21,08		1,32 0,19 1,13 1,32 1,32 1,32		= 22,40 = 13,01 Obr. ew. Dzików (0002) = 9,39 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 22,40 Gmina Rzeczenica (072) = 22,40 Powiat człuchowski (03) = 22,40 Woj. pomorskie (22)											3063	185		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
668					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczenica (072) Obr. ew. Dzików (0002) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: brz, ol.s na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże	7	6 7	II III	12		10	25	6,1 2,1 --- 8,2 3,6	TW-2,27
b	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże	4	5	II III	12			85	5,6 0,8 --- 6,4 3,1	CP-2,07
c	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże	2	3	I III	12			20	0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,39
d		1,97			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l.	SO	PRZES SO	110			37	25		2		40			ODN-ZRB-1,97 PIEL-1,97
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	6,73	1,97	0,29		= 8,99											210	15,5		
	6,73	1,97	0,29		= 8,99 Obr. ew. Dzików (0002)														
	6,73	1,97	0,29		= 8,99 Gmina Rzeczenica (072)														
	6,73	1,97	0,29		= 8,99 Powiat człuchowski (03)														
	6,73	1,97	0,29		= 8,99 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
669					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep., podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	45 100	1,0	um um duże	18 37	15 25	II II	12	186 72	185 70	7,2 0,9	TP-1,00	
b	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże	7 10	7 8 6	I II I	12	65 15	135 30	9,0 2,7 0,5	TW-2,05	
c	7,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 120l, Brz 75l, podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um duże	27	21	II	3	302	2345	45,1 5,8	TP-7,76	
d	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 35l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um duże	25	21	I	12	338	1265	28,1 7,5	TP-3,74	
f	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		5 6	II III	12			7,8 1,1	CP-2,89	
							PRZES SO	110			37	26		2		45		8,9 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
669 g	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So 58l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10	1,0	peł duże		2 3	II III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,46
h	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		31 31	1,0	um um duże	13 14	12 12	I III	12	144 16 ---	285 30 ---	17,7 1,4 ---	TW-1,97
i	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db 21l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21	1,4	peł duże	8 11	8 10	I II	12	81 27 ---	330 110 ---	51,4 7,9 ---	TW-4,05
j				0,33	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Żuraw														
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,28		<b>RP:</b> L ENERG														
~g			0,09		<b>RP:</b> L ENERG														
	26,92		1,08	0,33	= 28,33												4890	182.1	
	26,92		1,08	0,33	= 28,33 Obr. ew. Gwda Mała (0117)														
	26,92		1,08	0,33	= 28,33 Gmina Szczecinek (062)														
	26,92		1,08	0,33	= 28,33 Powiat szczeciński (15)														
	26,92		1,08	0,33	= 28,33 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
670					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 5	I III	12				12,6 0,9 --- 13,5 5,4	CP-2,52
b	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	54	0,9	um um duże		23 20	I	12	301	1495		41,7 8,4	TP-4,96
c	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Bk 19l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 65l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 110l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 58l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże		7 10	7 9	I II	12	45 15 ---	165 55 ---	18,6 4,5 ---	TW-3,71
d	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		4 5	I III	11				18,4 1,4 ---	CP-3,68
f	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	peł duże		2 3	I II	12				2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,58
							PRZES	SO	110			37 26		2		65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
670 g	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 35l, podsz.: so, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	35	25	II	2	288	1065	11,6 3,1	IB-90%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
h	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Md 60l, podsz.: św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	25	22	I	12	281	1175	28,8 6,9	TP-4,19
i	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podsz.: św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54	0,7	um um duże	28 26	25 22	IA I	12	291 10 ---	295 10 ---	7,8 0,4 ---	TP-1,02
j	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Św 26l, podsz.: św, ol na 40%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	40 40	1,1	um um prz	23 23	20 21	I II	22	149 154 ---	210 215 ---	14,3 6,6 ---	TP-1,41
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
	28,76 28,76 28,76 28,76 28,76		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 29,67 Gmina Szczecinek (062) = 29,67 Powiat szczecinecki (15) = 29,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												4905	169,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
671					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	20,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,7	um um prz	27	23	I	12	251	5260	128,9 6,1	TP-20,96
b	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Md, Ol 25l, podsz.: brz, św, ol na 30%, <b>Info:</b> 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ		35 35 35	0,9	um um duże	17 20 16	15 18 14	I II II	12	160 21 16	180 25 20	9,1 0,8 0,7	TW-1,12
c				1,33	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW OL		40			22	20		4		50		
d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,0	um um duże	22	19	IA	12	341	465	15,5 11,4	TP-1,36
f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk 19l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		19 19	1,0	peł duże	7 10	7 9	I II	12	40 15 55	75 25 100	9,1 2,2 11,3 6,2	TW-1,82
g	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,8	um um duże	32	25	I	3	367	280	4,1 5,4	IB-90%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
671 ~b			0,52		<b>RP:</b> LINIE														
	26,02 26,02 26,02 26,02 26,02		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 28,41 Gmina Szczecinek (062) = 28,41 Powiat szczecinecki (15) = 28,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												6340 (50)	170.4	
672 a	2,00				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgts, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 60l, podsz.: św, ol na 30%, 1-w cz. E bagno 0,17 ha 2-w cz. N luka 0,40 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,7	um um prz	25	22	II	12	227	455	11,8 5,9	BRAK WSK-2,00
b	24,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, podsz.: brz, czm.p, św, bez.c na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	28	24	IA	12	351	8705	201,1 8,1	TP-24,80
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,52		<b>RP:</b> LINIE														
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 27,72 Gmina Szczecinek (062) = 27,72 Powiat szczecinecki (15) = 27,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												9160	212.9	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
673					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	14,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Wb 60l, Św, Brz 40l, OI 20l, podsz.: brz, czm.p, jrż, db na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. NW kępa 0,10 ha OI 38l. 3-w cz. C bagno 0,25 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	24	IA	12	371	5445	125,7 8,6	TP-14,67
b	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs OI 20l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	22	19	I	12	269	555	18,5 9,0	TP-2,06
c	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs OI 75l, Brz, OI 47l, So, OI 38l, podsz.: czm.p, brz, bk na 70%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha, <b>Info:</b> 5% BMw, 5% OI	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	26	22	IA	12	367	2105	66,3 11,6	TP-5,74
d				0,65	<b>RP.</b> LZ (Lz )		ZADRZEW	ŚW DB KL BRZ BRZ	120 120 120 120 40			45 48 65 60 22	26 25 27 26 20	3 3 3 3 4		10 8 7 3 5 ---	33		
f	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs OI, Md 41l, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	1,1	um um duże	22 23	20 19	IA I	12	258 62 ---	630 150 ---	23,8 4,6 ---	TP-2,44
																320	780	28,4 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
673 g	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 55l, Brz 42l, podsz.: ol, kru na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 OL (zg)	DRZEWE	OL	42	0,9	um um duże	22	20	II	12	279	905	25,8 8,0	BRAK WSK-3,24
h	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 45l, podsz.: czm, ol, jr, lsz, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 OL (zg)	DRZEWE	6 OL 4 OL	90 60	0,8	prz prz um	35 30	25 22	II II	3 3	255 133 ---	360 190 ---	3,9 3,2 ---	BRAK WSK-1,41
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,30		<b>RP:</b> ROWY														
	29,56 29,56 29,56 29,56 29,56		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 31,29 = 31,29 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 31,29 Gmina Szczecinek (062) = 31,29 Powiat szczecinecki (15) = 31,29 Woj. zachodniopomorskie (32)											10340 (33)	271.8		
674 a	3,10				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczenica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	51	0,8	um um duże	19	19	I	12	247	765	23,0 7,4	TP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
674 b	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 45l, podsz.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	22	21	I	12	306	535	11,9 6,8	TP-1,75
c	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 25l, podsz.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	17	17	I	12	244	740	26,1 8,6	TP-3,03
d	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	23	21	II	12	256	940	19,9 5,4	TP-3,68
f		0,96			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			35	25		2		35		ODN-ZRB-0,96 PIEL-0,96
g	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 50l, podsz.: jał, brz, bk na 10%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	24	22	I	12	311	485	9,8 6,3	TP-1,56
h	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, podsz.: brz, ol.s, św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	peł duże	10 10	10 10	I III	12	96 8 104	235 20 255	20,6 1,1 21,7 8,9	TW-2,43
~a			0,63		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,55	0,96	0,63		= 17,14												3755	112,4	
	15,55	0,96	0,63		= 17,14 Obr. ew. Międzybórz (0005)														
	15,55	0,96	0,63		= 17,14 Gmina Rzeczynica (072)														
	15,55	0,96	0,63		= 17,14 Powiat człuchowski (03)														
	15,55	0,96	0,63		= 17,14 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													6	7	8	
675					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczynica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	23	22	I	12	311	1395	28,3 6,3	TP-4,49
b	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 20l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	8 8	8 9	I II	12	50 20 ---	185 75 ---	34,4 5,6 ---	TW-3,69
c	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jr, ol.s na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 130l. So 65l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 110l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l. So 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże		5 7	I II	12			20,1 2,4 ---	CP-4,00
d	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Św 30l, podsz.: brz, bk, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	22	22	I	12	302	1630	36,2 6,7	TP-5,39
f	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 36l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	peł duże	13	14	I	12	178	575	27,9 8,7	TW-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
675 g	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0 9		um um duże		2 3	II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,35
h	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jrz.s 3l, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0 3				1 1	I II	11		35	0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,45
i	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 26l, Brz, So 20l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	0,8 26		peł duże	9 9	10 10	I III	12	92 8 --- 100	185 15 --- 200	16,3 0,9 --- 17,2 8,6	TW-2,00
~a			0,94		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 28,53 Gmina Rzeczenica (072) = 28,53 Powiat człuchowski (03) = 28,53 Woj. pomorskie (22)												4340	173.7	
676 a	5,94				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczenica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8		um um duże	23	22	I	12	320	1900	38,6 6,5	TP-5,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
676 b	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 42l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	15	16	I	12	222	890	34,7 8,6	TP-4,02
c	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 65l, podsz.: bk, jał, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	23	21	I	12	329	870	19,4 7,3	TP-2,65
d	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 38l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	13	14	I	12	190	120	5,4 8,6	TP-0,63
f	2,23				Obr. ew. Dzików (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 41l, podsz.: brz, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	13	14	II	12	177	395	17,6 7,9	TP-2,23
g	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Św 35l, podsz.: brz, jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	24	22	I	12	324	640	14,2 7,2	TP-1,97
h	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Św 45l, podsz.: jał, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	um um prz	33 29	26 26	I I	3 3	269 60 ---	580 130 ---	10,8 1,4 ---	TP-2,16
																329	710	12,2 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
676 i	5,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Św 25l, podsz.: św, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	0,8	um um duże	16 13	18 13	IA II	12	219 17 ---	1290 100 ---	50,6 8,0 ---	TP-5,90
~a			0,82		Obr. ew. Międzybórz (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,65		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,18		Obr. ew. Dzików (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
	25,50 12,26 13,24 25,50 25,50 25,50		1,65 0,18 1,47 1,65 1,65 1,65		= 27,15 = 12,44 Obr. ew. Dzików (0002) = 14,71 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 27,15 Gmina Rzeczenica (072) = 27,15 Powiat człuchowski (03) = 27,15 Woj. pomorskie (22)												6915	200,7	
677 a	4,78				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczenica (072) Obr. ew. Dzików (0002) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	14	13	II	12	157	750	34,9 7,3	TP-4,78
b	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 40l, Św 20l, podsz.: bk, św, jał, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 8	7 9	I II	11	40 15 ---	160 60 ---	20,4 5,0 ---	TW-4,06
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	PRZES	SO	110			35	24		2	55	220	25,4 6,3	
																	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
677 c	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podszyt: brz, so, ol.s, jrż na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 14	1,0	peł nadm		4 5	II III	12			6,1 0,8 --- 6,9 3,1	CP-2,25
d	9,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 35l, podszyt: bk, brz, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um duże	22	20	II	12	274	2695	62,7 6,4	TP-9,83
f	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., mjs So, Brz 28l, Św 14l, podszyt: brz, ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 14	1,0	peł nadm		4 6	II II	11			4,9 1,1 --- 6,0 3,3	CP-1,81
g	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 45l, podszyt: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	um um duże	16	15	II	12	195	375	14,6 7,6	TP-1,93
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Dzików (0002) = 25,21 Gmina Rzeczynica (072) = 25,21 Powiat człuchowski (03) = 25,21 Woj. pomorskie (22)												4140	150.5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
678					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczynica (072) Obr. ew. Dzików (0002) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podszyt: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	10 11	10 12	II III	12	84 8 ---	205 20 ---	17,5 1,0 ---		TW-2,44
b	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 135l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	0,8	peł nadm	8 8	8 10	II III	12	46 13 ---	110 30 ---	15,3 2,0 ---		TW-2,40
c	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podszyt: brz, ol.s, jrż na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł nadm	7 7	6 8	II II	11	25 5 ---	100 20 ---	12,2 1,8 ---		TW-4,04
d	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł nadm		4 6	II II	12			8,4 1,9 ---		CP-3,11
f	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., mjs Jrz.s 4l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1	II II	11			2,0 ---		CW-3,28
							PRZES SO	135			37 32	23 22	2 2		25 25 ---	50			
							PRZES SO	135			38	23	2		40				
							PRZES SO	95			28	22	2		35				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
678 ~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,27 15,27 15,27 15,27 15,27		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,72 = 15,72 Obr. ew. Dzików (0002) = 15,72 Gmina Rzeczenica (072) = 15,72 Powiat człuchowski (03) = 15,72 Woj. pomorskie (22)												650	62.1	
679 a	1,27				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczenica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podszt.: jał, brz, bk na 10%, <b>Info:</b> p.cz.wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	27	24	I	12	288	365	7,4 5,8	TP-1,27
b	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Ol, Jw, Św 18l, podszt.: brz, św, czm.p na 10%, <b>Info:</b> UP, BUP nr IV, 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18	1,0	peł duże	7 7	7 8 4	I II IV	11	35 5 ---	145 20 ---	20,7 1,8 ---	TW-4,13
c	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, so na 10%, <b>Info:</b> UP, BUP nr IV	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże	4 5	I III	11	---	---	---	20,5 1,5 ---	CP-4,08
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podszt.: św, bk, jał na 40%, <b>Info:</b> BUP nr IV	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 70	0,9	um um prz	37 23	25 19	II III	2 3	319 37 ---	385 45 ---	3,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
679 f	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 110l, Św, So 65l, Św, Bk 40l, podsz.: jał, św, bk, so na 30%, <b>Info:</b> BUP nr IV, 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	35	25	II	2	347	860	9,4 3,8	IB-100%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
g	1,69				Obr. ew. Dzików (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Bk 110l, Brz, Św, Bk 65l, Św 40l, podsz.: jał, so, bk, św na 60%, <b>Info:</b> BUP nr IV, 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	35	25	II	2	324	550	6,0 3,6	BRAK WSK-1,69
~a			0,18		Obr. ew. Międzybórz (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,21		<b>RP:</b> L ENERG														
	14,85 1,69 13,16 14,85 14,85 14,85		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 15,49 = 1,69 Obr. ew. Dzików (0002) = 13,80 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 15,49 Gmina Rzeczenica (072) = 15,49 Powiat człuchowski (03) = 15,49 Woj. pomorskie (22)											2370	72.6		
680					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczenica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	8,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	17	18	I	12	243	2155	64,7 7,3	TP-8,87
b	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	13	14	I	12	190	910	40,8 8,5	TP-4,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
680 c	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 32l, podsz.: brz, ol.s, jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,8	peł duże	11 11	12 13	I III	12	132 8 ---	485 30 ---	28,5 1,3 ---	TW-3,66
d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db 55l, Św 26l, podsz.: brz, czm.p, ol.s na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,9	peł duże	9 9	9 11	II II	12	67 8 ---	50 5 ---	5,6 0,3 ---	TW-0,76
f	4,01				Obr. ew. Dzików (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 51l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 8	7 9	I II	11	45 15 ---	180 60 ---	20,1 4,9 ---	TW-4,01
g	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św 32l, podsz.: brz, ol.s, czm.p, jrż na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,8	peł duże	12 12	13 13	I III	12	132 8 ---	230 15 ---	13,5 0,6 ---	TW-1,73
h	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 28l, Brz 20l, podsz.: brz, ol.s, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	peł duże	10	11	I	12	117	130	9,9 8,8	TW-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
680 i	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		24 24	0,9	peł duże	9 8	9 10	I III	12	75 13 ---	105 20 ---	11,2 1,2 ---	TW-1,40
~a			0,76		Obr. ew. Międzybórz (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,17		Obr. ew. Dzików (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
	26,34 8,26 18,08 26,34 26,34 26,34		1,21 0,17 1,04 1,21 1,21 1,21		= 27,55 = 8,43 Obr. ew. Dzików (0002) = 19,12 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 27,55 Gmina Rzeczenica (072) = 27,55 Powiat człuchowski (03) = 27,55 Woj. pomorskie (22)												4466	202.6	
681 a	5,43				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczenica (072) Obr. ew. Dzików (0002) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37	0,8	peł duże	12	13	II	12	141	765	40,6 7,5	TP-5,43
b	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 37l, Brz 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27	0,8	peł duże	10 9	11 10	I III	12	100 8 ---	310 25 ---	25,3 1,3 ---	TW-3,10
					<b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 27l											108	335	26,6 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
681 c	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 130l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 130l. 3-w cz. SW kępa 0,03 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	peł nadm	8 7	9 8	I III	12	71 8 ---	240 25 ---	28,4 1,8 ---	TW-3,36
d	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 17l, podszt.: brz, jr, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 7	6 8	I II	12	25 15 ---	85 50 ---	17,1 4,8 ---	TW-3,42
f	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 70l, podszt.: brz, jał, so, bk na 50%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	33	26	IA	12	384	1450	27,8 7,4	TP-3,78
g	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 270l, So 53l, podszt.: św na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s 2 szt.	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	53 40	0,6	prz prz um	30 21	21 17	I I	3 3	269 13 ---	435 20 ---	18,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,62
h	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 180l, Św, Os 65l, Brz, Św, Kl 53l, podszt.: brz, bk, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 20% Bśw, ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 65	0,7	um um prz	23 30	22 24	IA I	12	247 26 ---	505 55 ---	13,6 1,2 ---	TP-2,04
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
681 ~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	22,75 22,75 22,75 22,75 22,75		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,36 = 23,36 Obr. ew. Dzików (0002) = 23,36 Gmina Rzeczenica (072) = 23,36 Powiat człuchowski (03) = 23,36 Woj. pomorskie (22)												4065	181,6	
682					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczenica (072) Obr. ew. Dzików (0002) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	5,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Kl 65l, Św, So, Brz 53l, Św 30l, podsz.: brz, bk, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	23	I	12	302	1685	37,4 6,7	TP-5,58
b	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 40l, podsz.: bk, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	13	13	II	12	157	385	17,9 7,3	TP-2,45
c	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	6 6	I III	12				8,9 0,3 --- 9,2 5,9	CP-1,57
d	9,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	26	22	II	2	333	3215	48,0 5,0	Działka nr 1: IB-90%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: IB-90%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
682 f	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 45l, podszt.: bk, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	28	24	II	2	343	1745	26,1 5,1	BRAK WSK-5,09
g	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 40l, podszt.: bk, brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	23	22	I	12	343	1155	23,5 7,0	TP-3,37
~a			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Dzików (0002) = 28,39 Gmina Rzeczenica (072) = 28,39 Powiat człuchowski (03) = 28,39 Woj. pomorskie (22)												8215	162.1	
683 a	5,04				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczenica (072) Obr. ew. Dzików (0002) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um duże	24	23	I	3	302	1520	28,4 5,6	TP-5,04
b	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł nadm		3 4	II III	12			9,8 1,3 --- 11,1 3,0	CP-3,65
							PRZES	SO	100			29	23		2		30		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
683 c	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	1,0			1 2	II III	11			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,45
d	7,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podszt.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		100	1,0	um um prz	30	23	II	2	356	2800	35,6 4,5	Działka nr 1: IB-90%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: IB-90%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,42 = 20,42 Obr. ew. Dzików (0002) = 20,42 Gmina Rzeczynica (072) = 20,42 Powiat człuchowski (03) = 20,42 Woj. pomorskie (22)												4380	76,4	
684					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	12,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 58l, podszt.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um prz	23	20	I	12	321	3860	98,6 8,2	TP-12,03
b	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, podszt.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		85 100	1,0	um um duże	32 37	25 25	I II	3 3	357 56 --- 413	565 90 --- 655	9,0 1,1 --- 10,1 6,4	BRAK WSK-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
684 c	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., pods.: so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	100 85	1,0	um um prz	37 33	25 24	II II	2 3	225 157 ---	935 650 ---	11,9 10,6 ---	Działka nr 1: IB-90%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87 Działka nr 2: IB-90%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
	17,76 17,76 17,76 17,76 17,76		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 18,31 = 18,31 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 18,31 Gmina Szczecinek (062) = 18,31 Powiat szczeciński (15) = 18,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												6100	131,2	
685 a	3,51				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 58l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 58l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże		2 4	I II	12			2,1 ---	CP-3,51
b	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1 II	11			70	2,1 ---	CW-3,46
c	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pods.: jał, bk, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	34	25	II	3	393	1370	17,5 5,0	IB-90%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
685 d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pods.: so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	30	24	I	3	365	320	6,0 6,8	TP-0,88
f	14,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 80l, Brz, Św, Md 60l, Św, Brz 40l, pods.: jał, św, db, brz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80	0,7	um um prz	25 30	22 24	I I	12	236 30 266	3450 440 3890	84,5 7,6 92,1 6,3	TP-14,62
g	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs So, Brz 24l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	8 9	7 8	I II	12	40 15 55	125 45 170	15,4 4,3 19,7 6,4	TW-3,08
~a			0,96		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,37		<b>RP:</b> LINIE														
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 30,37 Gmina Szczecinek (062) = 30,37 Powiat szczeciński (15) = 30,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												5930	139,5	
686 a	0,80				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pods.: so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	30	24	II	3	326	260	3,9 4,9	IB-90%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
686 b	24,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 65l, podsz.: św, jrj, brz, db, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	29	26	IA	22	390	9580	200,6 8,2	TP-24,56
c	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 52l, podsz.: św, ol, czm na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 OL	52 52 35	0,7	prz prz um	24 23 19	20 21 18	I II II	3 4 4	181 75 30 --- 286	385 160 65 --- 610	16,7 3,4 2,3 --- 10,5	BRAK WSK-2,13
~a			0,58		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,55		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 28,65 Gmina Szczecinek (062) = 28,65 Powiat szczecinecki (15) = 28,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												10450	226,9	
687 a	17,78				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	26	23	I	12	308	5475	121,6 6,8	TP-17,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
687 b				0,90	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW OL ŚW		45 45			20 23	18 20		4 3		35 25 ---		
c	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: św, ol, czm na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW		40 52	0,8	um um prz	22 25	20 21	II I	13	192 59 ---	205 65 ---	6,2 2,7 ---	BRAK WSK-1,07
d			0,13		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,14		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW SO		65			34	25		3		15		DRZEW-100%-0,14
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 20,35 = 20,35 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 20,35 Gmina Szczecinek (062) = 20,35 Powiat szczecinecki (15) = 20,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												5745 [15] (60)	130,5	
688 a	4,58				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	22	20	IA	12	362	1660	52,1 11,4	TP-4,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
688 b	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, podsz.: brz, czm.p, św, głą na 30%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW		33 33	1,0	um um duże	16 13	14 12	I I	12	107 69 ---	170 110 ---	9,4 10,8 ---	TW-1,57
c	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um duże	25	22	I	12	297	360	8,0 6,6	TP-1,22
d	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		33 33	1,0	um um duże	17 18	15 16	IA I	12	213 32 ---	445 65 ---	23,4 2,7 ---	TW-2,09
f	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 70l, Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	22	20	IA	12	362	1225	38,5 11,4	TP-3,38
g	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Wz 100l, podsz.: św, czm.p, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ		47 47 47 47 70	0,9	um um duże	21 21 21 22 30	20 19 20 21 22	IA II I II II	12	155 41 41 36 31 ---	305 80 80 70 60 ---	9,6 2,0 4,1 1,7 0,7 ---	TP-1,97
h				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(c)		ZADRZEW OL BRZ		75 75			28 28	23 19		3 3		15 15 30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
688 i j k l ~a ~b		1,79		0,47	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Kumak, Traszka grzebieniasta  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, bk, brz na 70%  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	22	IA	12	351	630	16,2 9,1	TP-1,79
	16,60 16,60 16,60 16,60 16,60		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 18,33 = 18,33 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 18,33 Gmina Szczecinek (062) = 18,33 Powiat szczeciński (15) = 18,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												5260 (30)	179,2	
689 a b		1,70 5,89			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 80l. Św 40l.  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	23	21	IA	12	362	615	19,4 11,4	TP-1,70
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	26	23	IA	12	371	2185	56,2 9,5	TP-5,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
689 c	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, Bk 35l, podsz.: czm.p, bk, brz, so, db na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		75 75	0,7	prz prz um	30 36	25 27	I IA	3 3	162 141 ---	965 840 ---	10,3 14,7 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 Działka nr 2: IB-90%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
d	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 54l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um prz	25	23	IA	12	301	375	9,9 7,9	TP-1,25
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,79 14,79 14,79 14,79 14,79		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 14,98 = 14,98 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 14,98 Gmina Szczecinek (062) = 14,98 Powiat szczecinecki (15) = 14,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												4980	110,5	
690 a			0,09		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 6 SW														
b	10,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs OI 90l, Tp 65l, Os, KI 40l, Db, Bk, Lp 25l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, db, bk na 10%, <b>Info:</b> arch VIII	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		40 40	0,7	prz prz um	20 22	18 18	IA I	22	160 53 ---	1660 550 ---	65,0 17,3 ---	TP-10,36



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
690 c	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G:</b> S, <b>S:</b> OI (bm) n1, <b>T:</b> niz fal 8 SW, <b>GI:</b> Mt, m/tn/plż, <b>SP:</b> 91E0(b), <b>P:</b> szad, <b>R:</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Os, Db, Kl 55l, Brz, OI, Db, Kl, Jw 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c, ol na 100%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-W, Wydra	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	95 70 55	1,1	um um prz	37 29 24	25 23 22	II II II	3 3 4	449 51 39 ---	1155 130 100 ---	11,9 1,8 2,0 ---	BRAK WSK-2,57
d	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów 2 SE, <b>GI:</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C:</b> drz szt, porol, <b>D:</b> mjs Brz, OI 46l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	24	22	IA	12	362	1210	39,1 11,7	TP-3,34
f				0,42	<b>RP:</b> R (R V)														
g	10,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów 2 S, <b>GI:</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C:</b> drz szt, porol, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Św, OI 46l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 80%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um duże	24 24	22 21	IA I	12	310 31 ---	3105 310 ---	100,5 8,0 ---	TP-10,02
h	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G:</b> S, <b>S:</b> OI (bbm) n1, <b>T:</b> niz fal 10 S, <b>GI:</b> Mt, m/tn/tp, <b>SP:</b> 91E0(b), <b>P:</b> szad, <b>R:</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs OI 35l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 70%, <b>Info:</b> BIO-Z, PMMD	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 OL	95 95 55	1,0	prz prz um	37 40 24	26 26 22	II II II	3 3 4	404 39 28 ---	395 40 25 ---	4,1 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,98
i	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów 2 SE, <b>GI:</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trawy, mal.włś, ori.pos, <b>C:</b> drz szt, porol, <b>D:</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, bk, db, bez.c na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,9	prz prz um	29 35	23 25	II I	3 3	205 56 ---	420 115 ---	4,9 2,3 ---	BRAK WSK-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
690 j	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: czm.p, św, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	55 55 70	0,9	um um duże	26 24 30	23 22 23	IA I II	12	301 30 30 ---	1295 130 130 ---	33,3 2,5 1,5 ---	TP-4,30
k	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św, Ol 40l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um duże	21 22	19 18	IA I	12	229 53 ---	1250 290 ---	49,0 9,1 ---	TP-5,46
l	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz 40l, podsz.: czm, bez.c, ol na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-Z	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95	0,9	prz prz um	40	25	II	3	449	610	6,3 4,6	BRAK WSK-1,36
m	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: św, bez.c, czm na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	40 40	0,7	prz prz um	21 20	19 18	II I	12	160 32 ---	280 55 ---	8,4 3,8 ---	BRAK WSK-1,74
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	42,18		0,36	0,42	= 42,96														
	42,18		0,36	0,42	= 42,96 Obr. ew. Gwda Mała (0117)														
	42,18		0,36	0,42	= 42,96 Gmina Szczecinek (062)														
	42,18		0,36	0,42	= 42,96 Powiat szczeciński (15)														
	42,18		0,36	0,42	= 42,96 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																13255	371,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
691					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczynica (072) Obr. ew. Międzybórz (0005) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. pas., podszyt: jrz, ol.s, czm.p na 10%, <b>Info:</b> UP, BUP nr IV;	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 8	7 8	I III	11		40 10 --- 50	25 5 --- 30	2,9 0,5 --- 3,4 5,9	TW-0,58
b	3,30				Obr. ew. Dzików (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 19l, podszyt: jrz, ol.s, czm.p na 10%, <b>Info:</b> UP, BUP nr IV	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 8	7 9	I II	11		40 15 --- 55	130 50 --- 180	16,5 4,0 --- 20,5 6,2	TW-3,30
c	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. pas., podszyt: brz, czm.p, db na 10%, <b>Info:</b> UP, BUP nr IV	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 5	I III	11				15,5 1,1 --- 16,6 5,4	CP-3,09
d	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs So.we 110l, Brz 85l, Bk, Gb, Brz 70l, Brz, Bk 50l, podszyt: jał, bk, św, kru na 40%, <b>Info:</b> BUP nr IV, 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	110	0,8	um um prz	37	26	II	2		319	765	8,3 3,5	BRAK WSK-2,40
f	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, <b>Info:</b> UP, BUP nr IV	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 2	I II	11				2,8 --- 2,8 0,6	CW-4,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
691 g	11,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50325/13, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 65l, So, Brz 35l, podsz.: so, bk, jał, brz na 40%, <b>Info:</b> BUP nr IV	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	um um prz	34	24	II	2	319	3570	38,8 3,5	Działka nr 1: IB-100%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 Działka nr 2: IB-100%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87
h	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Bk 110l, Bk, Brz 65l, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, brz, jał na 60%, <b>Info:</b> BUP nr IV.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	um um prz	40	28	I	2	370	1025	11,5 4,2	BRAK WSK-2,77
~a			0,12		Obr. ew. Międzybórz (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,44		Obr. ew. Dzików (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	27,95 27,37 0,58 27,95 27,95 27,95		0,72 0,49 0,23 0,72 0,72 0,72		= 28,67 = 27,86 Obr. ew. Dzików (0002) = 0,81 Obr. ew. Międzybórz (0005) = 28,67 Gmina Rzeczynica (072) = 28,67 Powiat człuchowski (03) = 28,67 Woj. pomorskie (22)											5570	101,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
692					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczynica (072) Obr. ew. Dzików (0002) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Md, Bk 20l, podszyt: brz, db, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 110l. Brz 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		20 20 20	1,0	peł duże	8 9	5 10	IA III II	11	75 5 80	130 10 140	20,5 0,2 0,7 21,4 12,4	TW-1,73
b	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 75l, podszyt: jał, bk, brz na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	um um prz	26 23	23 19	I	3	334	435	8,1 6,2	TP-1,30
c	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 43l, Bk, Brz, Św 30l, Brz 20l, podszyt: bk, św, brz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		43	0,8	um um duże	17 17	17 12	I	12	208	780	29,2 7,8	TP-3,74
d	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 38l, podszyt: bk, brz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38	0,8	peł duże	13 14	14 12	I	12	195	770	34,5 8,8	TP-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
692 f	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, bk, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db,Bk 17l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	peł duże	10 9	11 11	I III	12	109 8 ---	400 30 ---	30,2 1,5 ---	TW-3,66
g	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db, Św, Bk 24l, podsz.: brz, czm.p, kru, bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 80l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 140l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 140l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 140l. Bk 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,8	peł duże	10 11	10 12	I II	12	80 8 ---	180 20 ---	19,0 1,1 ---	TW-2,22
h	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 90l, Św, Brz 65l, Bk 45l, podsz.: brz, bk, jał, so, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	26	24	I	12	302	385	8,6 6,7	TP-1,28
i	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, tn/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, So 65l, Brz, So 48l, Ol.s, Św 40l, podsz.: św, ol, bk na 20%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 3 BRZ	48 48 80	0,6	prz prz um	30 26 34	20 22 27	III I I	23	80 49 71 ---	125 75 110 ---	3,0 3,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,54
															200	310	7,7 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
692 j	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 65l, Św 45l, podsz.: bk, brz, jał na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	26	23	I	12	302	1020	22,7 6,7	TP-3,38
k		1,21			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, tn/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wśś, <b>D.</b> podsz.: ol, św, kru na 20%	SO-ŚW	PRZES	OL ŚW BRZ SO	48 48 48 90			30 26 28 40	20 22 21 23	I			40 15 3 2 --- 60	BRAK WSK-1,21	
l	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 80l, Św 50l, podsz.: bk, brz, jał, so, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 120l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	30	24	I	3	306	815	14,1 5,3	BRAK WSK-2,67
~a			1,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Dzików (0002) = 27,85 Gmina Rzeczennica (072) = 27,85 Powiat człuchowski (03) = 27,85 Woj. pomorskie (22)												5455	198.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
693					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczynica (072) Obr. ew. Dzików (0002) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 75l, Św 40l, podsz.: bk, jał, brz na 10%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	30	26	I	3	334	1110	20,7 6,2	TP-3,32	
b	16,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Św 45l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	21	20	I	12	300	4805	117,6 7,3	TP-16,01	
c	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św 95l, Św 50l, podsz.: bk, jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	32	27	I	2	387	485	6,7 5,4	IB-90%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25	
d	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 48l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	16	17	I	12	253	1245	40,4 8,2	TP-4,92	
f				0,30	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	SO	60			32	22		3		2			
g	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, plm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 150l, Św 90l, Brz, Św 70l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	26	24	I	12	343	780	15,8 7,0	TP-2,27	
~a			1,21		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
693																			
	27,77		1,21	0,30	= 29,28												8425	201,2	
	27,77		1,21	0,30	= 29,28 Obr. ew. Dzików (0002)												(2)		
	27,77		1,21	0,30	= 29,28 Gmina Rzeczynica (072)														
	27,77		1,21	0,30	= 29,28 Powiat człuchowski (03)														
	27,77		1,21	0,30	= 29,28 Woj. pomorskie (22)														
694					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Rzeczynica (072) Obr. ew. Dzików (0002) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 75l, pods.: bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	27	23	I	3	358	1300	24,2 6,7	TP-3,63
b	11,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 150l, Brz, Bk, Św 65l, Św 30l, pods.: bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	23	22	I	12	329	3930	87,3 7,3	TP-11,94
c	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	20	20	I	12	287	835	21,8 7,5	TP-2,91
d	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pods.: bk, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	peł duże	14	14	I	12	190	475	21,3 8,5	TP-2,50
f	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	peł nadm		2 3	I III	11			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,47
~a			0,55		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO	95			30	23		2		30		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
694																			
	24,45		0,55		= 25,00												6570	155,9	
	24,45		0,55		= 25,00 Obr. ew. Dzików (0002)														
	24,45		0,55		= 25,00 Gmina Rzeczynica (072)														
	24,45		0,55		= 25,00 Powiat człuchowski (03)														
	24,45		0,55		= 25,00 Woj. pomorskie (22)														
695					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, podsz.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	90 58	1,0	um um duże	32 23	25 20	I I	3 3	306 92 ---	760 230 ---	11,3 5,8 ---	IB-90%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49	
b	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk 24l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	1,3	peł duże	10 13	9 11	I II	12	115 27 ---	345 80 ---	36,8 4,9 ---	TW-3,00	
c	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 35l, podsz.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	um um prz	33	24	II	3	337	385	5,7 5,0	IB-90%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14	
d	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	22	19	II	12	271	880	22,8 7,0	TP-3,25	
f	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, Brz 47l, podsz.: bk, brz na 20%, <b>Info:</b> MPP-133 w cz. N-W	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	47 57	1,1	um um duże	19 23	17 20	I I	12	176 155 ---	230 205 ---	7,7 5,3 ---	TP-1,32	
															331	435	13,0 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
695g	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol, So 70l, Brz, Św 54l, Św 35l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	25	22	IA	12	351	740	19,5 9,2	TP-2,11
h	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św, Brz 45l, podsz.: bk, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	29	24	I	3	417	1890	32,5 7,2	TP-4,53
i	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	20	I	12	310	570	17,5 9,5	TP-1,84
j	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Brz 60l, podsz.: bk, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	85 60	0,9	um um duże	30 23	24 20	II I	3 4	173 153 ---	180 160 ---	2,9 3,9 ---	TP-1,04
k	7,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 80l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, bk na 30%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	20	18	I	12	289	2180	77,0 10,2	TP-7,54
l	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, So 34l, Ol 26l, Ol 18l, podsz.: ol, brz na 10%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	34 26	0,9	um um duże	18 14	15 12	I II	32	139 16 ---	330 40 ---	31,1 2,1 ---	TW-2,39
															155	370	33,2 13,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
695 m	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 46l, Brz, So, Św 34l, podsz.: św, bk, brz na 40%, <b>Info:</b> 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 OL		46 46	1,0	um um duże	23 22	20 20	IA II	12	207 124 --- 331	180 105 --- 285	5,8 2,7 --- 8,5 9,9	TP-0,86
n		2,22			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, sit.spe, <b>D.</b> podsz.: ol, św na 40%	SO-ŚW	PRZES OL ŚW		34 34			17 11	15 10	4 4			10 2 --- 12		BRAK WSK-2,22
o	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk, Db 19l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		19 19	1,0	peł duże	7 10	7 9	I II	12	45 15 --- 60	110 35 --- 145	12,1 2,9 --- 15,0 6,2	TW-2,41
p	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	1,0	peł duże		2 3	I II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,74
r	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	1,0			1	I II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,73
s	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Św, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, so, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		110 70	0,9	um um prz	34 27	25 23	II I	2 3	329 31 --- 360	1175 110 --- 1285	12,8 2,2 --- 15,0 4,2	IB-90%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
695 t ~a ~b ~c			1,15 0,82 0,24 0,24		<b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO	60			25	21		3		5		DRZEW-100%-0,24
	44,96 44,96 44,96 44,96 44,96	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45		= 49,63 = 49,63 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 49,63 Gmina Szczecinek (062) = 49,63 Powiat szczecinecki (15) = 49,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												11072 [5]	329,9	
696 a b c d	19,89  0,76 6,74			0,11	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 50l, So, Brz, Św 34l, podsz.: bk, brz, św na 40%, 1-w cz. C pol łow 0,22 ha 2-w cz. C luka 0,10 ha, <b>Info:</b> 10% BMw, 10% LMśw  <b>RP:</b> BAGNO (N )  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Św, Brz, Ol 26l, podsz.: ol, brz na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Ol, Brz 65l, Ol, Św 42l, So, Brz 35l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)  80/80 SO-ŚW (cz zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL  DRZEW 9 ŚW 1 BRZ  DRZEW 7 SO 3 BRZ	42 42 42  34 34  42 42	0,8  0,8  1,0	um um prz  peł duże  um um duże	22 22 20  16 15  22 21	20 20 19  14 14  19 19	IA I II  I II  IA I	12    32   12	191 36 26 --- 253	3800 715 515 --- 5030	139,0 21,1 14,7 --- 174,8 8,8	TP-19,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
696 f	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Brz 35l, podsz.: bk, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	32	26	IA	12	410	1725	33,0 7,8	TP-4,21
g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, orl.pos, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL	42 42	0,9	um um prz	20 20	18 18	II II	13	88 62	90 65	2,6 1,8	TP-1,02
h			0,54		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,81		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	32,62 32,62 32,62 32,62		1,84 1,84 1,84 1,84	0,11 0,11 0,11 0,11	= 34,57 = 34,57 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 34,57 Gmina Szczecinek (062) = 34,57 Powiat szczecinecki (15) = 34,57 Woj. zachodniopomorskie (32)											9210	300,5		
697 a	6,04				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 42l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	19	18	IA	12	289	1745	63,9 10,6	TP-6,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
697 b	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 54l, So 47l, podszyt.: brz, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 33l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz um	24	22	IA	22	271	1260	33,2 7,1	BRAK WSK-4,65
c	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 54l, Św 35l, podszyt.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	22	IA	12	341	1475	38,9 9,0	TP-4,33
d	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mał.włś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 34l, Św 28l, podszyt.: ol, brz, kru na 30%	40/80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 OL	34 28	0,8	um um duże	16 15	14 14	I III	4 4	117 32 ---	180 50 ---	16,9 2,3 ---	IB-70%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
f				0,72	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB			0,1								
							SAMOS	OL	18	0,3									
g	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 28l, podszyt.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	34 42 28	1,1	um um duże	15 18 13	13 17 11	I I I	12	170 27 11 ---	340 55 20 ---	18,2 2,1 3,2 ---	TW-2,01
															208	415	23,5 11,7		
h	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, So 70l, Ol, Św 42l, podszyt.: bk, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	1,0	um um duże	23 24	20 20	IA I	12	227 83 ---	985 360 ---	36,0 10,6 ---	TP-4,33
															310	1345	46,6 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
697 i	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Brz 35l, podszt.: ol, kru na 30%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 ŚW		35 65 42	0,9	prz prz um	19 35 18	18 23 16	II II I	13	192 37 16 ---	545 105 45 ---	19,5 1,6 2,8 ---	BRAK WSK-2,83
j				6,41	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekol.Torfianki w Jelenim Ruczaju L.Jeleni R <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> UE "TORFIANKI", Kumak, Traszka		ZADRZEW OL BRZ OL SO		75 50 50 75			30 20 19 35	22 16 17 22		3 4 4 3		700 30 50 10 ---	790	
k	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 29l, podszt.: ol, św na 30%, <b>Info:</b> BIO-W, 20% Lmb	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 SO	29 29	0,9	prz prz um	17 14	16 14	II IA	33	175 27 202	90 15 105	4,1 0,9 ---	5,0 9,6	BRAK WSK-0,52
l			0,42		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	7,13 7,13 7,13 7,13 7,13	= 34,64 = 34,64 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 34,64 Gmina Szczecinek (062) = 34,64 Powiat szczecinecki (15) = 34,64 Woj. zachodniopomorskie (32)												7270 (790)	254.2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
698					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas,, podszyt.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		33 33	0,9	um um duże	15 17	14 15	I II	12	160 16 ---	195 20 ---	11,0 0,8 ---	TW-1,23
b	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podszyt.: brz, bk, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	25	22	IA	12	351	1315	33,9 9,0	TP-3,75
c	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 40l, podszyt.: brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	prz prz um	35	28	I	3	357	360	5,8 5,7	IB-90%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
d	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podszyt.: brz, jrz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,8	prz prz um	38	28	I	3	337	625	9,2 5,0	IB-90%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
f	10,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Brz, Św 54l, Brz, Św, Bk 35l, podszyt.: św, bk, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Brz,So 75l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		54 70	0,9	um um duże	28 35	24 27	IA IA	12	331 35 ---	3480 370 ---	91,7 7,0 ---	TP-10,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
698 g	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., pods.: brz, kru, św, bk na 40%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	47 47 47 47 120 75	1,0	um um duże	23 23 24 24 48 35	20 20 22 21 29 26	I IA II I I I	22	186 36 31 26 47 36 ---	390 75 65 55 100 75 ---	19,9 2,4 1,6 1,4 1,0 0,8 ---	TP-2,09
h	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Brz, Św 45l, pods.: brz, kru, ol na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 5% BMb	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 BRZ 2 SO	35 35 35 35	0,9	um um duże	18 20 19 19	16 19 17 17	I II I IA	12	53 64 43 43 ---	155 190 130 130 ---	13,9 6,8 4,8 6,1 ---	BRAK WSK-2,97
i	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l, pods.: brz, ol, św na 40%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 2 OL	29 29 29 29	0,6	luź	13 13 12 15	12 11 11 14	I I II III	32	27 27 7 20 ---	20 20 5 15 ---	1,4 2,6 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,71
j	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 N, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, pods.: bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	1,0	um um duże	22 22	20 19	IA I	12	341 26 ---	350 25 ---	11,4 1,4 ---	TP-1,03
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,50		<b>RP:</b> LINIE														
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 25,96 Gmina Szczecinek (062) = 25,96 Powiat szczecinecki (15) = 25,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												8165	236	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
699					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	24	22	IA	12	381	585	15,1 9,8	TP-1,54
b	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 50l, podsz.: bk, db, so, jrz, brz na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		75 75	0,7	prz prz um	31 34	24 26	II I	3 3	135 115 ---	355 300 ---	3,6 5,6 ---	Działka nr 1: IB-90%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
c	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 85l, Św, Brz, Db 60l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: brz, św, db, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	prz prz um	33	25	I	3	337	600	9,6 5,4	Działka nr 1: IB-90%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
d	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 54l, Św, Brz 30l, podsz.: św, bk, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	1,0	um um duże	26	23	IA	12	381	1480	39,0 10,0	TP-3,89
f	7,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 60l, podsz.: św, brz, bk, db na 50%, <b>Info:</b> Kapliczka w cz. S-W	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		75 75	0,9	um um prz	33 30	26 25	I I	3 3	292 52 ---	2185 390 ---	40,7 4,1 ---	TP-7,48
																344	2575	44,8 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
699 g  ~a ~b	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 46l, podsz.: bk na 50%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	22	20	IA	12	372	265	8,5 12,0	TP-0,71
	18,02 18,02 18,02 18,02 18,02		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 18,74 = 18,74 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 18,74 Gmina Szczecinek (062) = 18,74 Powiat szczecinecki (15) = 18,74 Woj. zachodniopomorskie (32)											6160	126.2		
700  a  b  c	6,40  1,48  2,63				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo - Jeleni Ruczaj (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 50l, podsz.: jrz, db, bk, brz na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os 55l, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk, glg, brz na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Ol, Brz 75l, podsz.: jrz, św, brz, glg na 40%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	33 30	27 25	IA I	3 3	281 83 ---	1800 530 ---	31,6 5,7 ---	TP-6,40
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um duże	29 28	25 24	IA I	12	281 50 ---	415 75 ---	10,7 1,4 ---	TP-1,48
						100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	47 47 47 47	1,0	um um duże	25 24 25 23	22 21 22 21	IA I I II	12	207 62 41 36 ---	545 165 110 95 ---	17,1 4,1 5,5 2,3 ---	TP-2,63
																	346	915	29,0 11,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
700 d	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> MRm, ps//plm/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Jb 57l, podsz.: czm, bez.c, glg na 30%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	57	1,0	um um prz	28	26	I	3	482	435	7,3 8,1	BRAK WSK-0,90
f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, brz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	1,0	um um duże	27 25	24 22	IA I	12	341 36 ---	465 50 ---	13,5 2,3 ---	TP-1,36
g	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SW, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, trawy, <b>D.</b> mjs OI, Brz 75l, podsz.: czm, bez.c, ol na 70%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95	1,0	um um prz	35	25	II	3	505	320	3,3 5,2	BRAK WSK-0,63
h	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI 100l, Brz 58l, podsz.: czm, bez.c, ol na 70%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	58 75	0,9	um um prz	27 31	24 27	II I	3 3	321 55 ---	640 110 ---	11,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,00
i	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 11l, podsz.: jrz, db, czm, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 DB 1 BK	11 11 25 25	1,0	peł duże		3 2 7	I II III II	22	5	20	14,5 8,8 ---	CP-3,86
							PRZES	SO	110			37	28	2		35		23,3 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
700 j	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l.	100/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	17 110	0,3	peł duże		5 28	II 2	12			1,4 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,39 PIEL-2,39 CP-1,36	
k	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 25l, Bk, Db 11l, podsz.: czm.p, jrz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	11 25 25	1,0	peł duże		3 8 6	I III II	22	10		40	18,2 18,9 --- 37,1 9,0	CP-4,14
l				0,55	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW	OL OL	58 35				29 13	24 13	3 4			50 35 --- 85		
m	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db, Brz 31l, podsz.: lsz, czm, ol na 70%, <b>Info:</b> BIO-W, p.cz.wody	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	31 31	1,1	um um duże	22 21	20 18	I I	12	245 48 --- 293	310 60 --- 370	12,6 6,9 --- 19,5 15,5	BRAK WSK-1,26	
n	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db 50l, Db, Lp 39l, podsz.: bez.c, śng.b, jrz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	39 39 39	1,0	um um duże	19 25 22	16 21 18	I I IA	13	139 85 64 --- 288	90 55 40 --- 185	6,3 2,1 1,7 --- 10,1 15,8	TP-0,64	
o			0,38		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>T.</b> 2 SE, <b>Info:</b> L-ctwo Jeleni Ruczaj															
p				0,09	<b>RP.</b> PS (Ps V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
700 r	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 11l, podszyt.: jrz, kru, brz, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK		11 25	1,0	peł duże		3 6	I II	22			11,9 --- 11,9 4,4	CP-2,71
s	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Gb 70l, Św 50l, podszyt.: jrz, db, brz, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 9l. 2-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk 9l., <b>Info:</b> IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		110 70 70	0,7	prz prz um	39 25 24	28 21 21	I II II	2 3 4	244 20 20 --- 284	460 40 40 --- 540	5,2 0,4 0,9 --- 6,5 3,5	IIIAU-90%-1,88 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,55
t	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 65l, Db, Św 45l, podszyt.: jrz, db, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 9l., <b>Info:</b> IIIAU_R	80/80 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW 8 BRZ 2 SO		95 95	0,6	prz prz um	30 38	25 27	II I	3 2	156 39 --- 195	110 25 --- 135	0,7 0,4 --- 1,1 1,6	IIIAU-90%-0,70 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,25
w	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Bk, Brz 35l, podszyt.: jrz, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um duże	27	24	IA	12	362	190	5,5 10,6	TP-0,52
x				1,97	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> Żuraw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
700 y	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Db, Bk 110l, Brz, Bk, Db, Gb 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c, bk, brz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 110	0,7	um um prz	33 40	27 29	IA I	3 2	208 135 ---	290 190 ---	5,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,39
z	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kep, mjs Db 115l, Brz, Czr 80l, Ol, Brz 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c, brz na 80%, <b>OP.</b> Źródlika: w cz. E, <b>Info:</b> BIO-W, Zimorodek	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	115 80	0,8	prz prz um	38 31	27 25	I II	3 3	463 41 ---	1045 95 ---	7,7 1,1 ---	BRAK WSK-2,26
~a			0,95		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	38,51 38,51 38,51 38,51 38,51		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 42,51 = 42,51 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 42,51 Gmina Szczecinek (062) = 42,51 Powiat szczeciński (15) = 42,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												8941 (85)	250	
701 a	16,91				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	26	23	I	12	281	4750	114,1 6,7	TP-16,91



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
701																			
b				0,27	Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0028) <b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW OL BRZ SO		55 55 30			22 22 14	18 20 12		4 4 4		1 1 5 7		
c			0,31		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>T.</b> 7 E, <b>Info:</b> L-ctwo Janowo		ZAKRZEW ŻYW.W			0,1									
d				0,46	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW OL JB		50 35			20 18	17 7		4 4		2 1 3		
f				0,56	Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Kumak		ZAKRZEW WB			0,1									
g	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDbr, psm///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wśł, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 81l, Brz, Db, Os, Db.c, Św, Bk, Kl 61l, Db, Brz, Św, Db.c, Kl 45l, podsz.: czm, bez.c, db, glg na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		61 81	0,8	um um prz	27 34	23 26	l l	12	239 69 308	960 275 1235	23,0 4,7 27,7 6,9	TP-4,01
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	20,92		0,65	1,29	= 22,86												5985 (10)	141,8	
			0,31	0,73	= 1,04 Obr. ew. ---- (0028)														
			0,31	0,73	= 1,04 Gmina Szczecinek (011)														
	20,92		0,34	0,56	= 21,82 Obr. ew. Mosina (0104)														
	20,92		0,34	0,56	= 21,82 Gmina Szczecinek (062)														
	20,92		0,65	1,29	= 22,86 Powiat szczecinecki (15)														
	20,92		0,65	1,29	= 22,86 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
702					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	8,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db, Bk 60l, Db, Brz, Bk 45l, podsz.: czm, bez.c, jrz, db, os na 40%, 1-w cz. N luka 0,22 ha 2-w cz. NW bagno 0,25 ha 3-w cz. E luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	27 25	23 22	I II	12	228 21	1985 185	48,6 3,0	TP-8,71	
b				2,36	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ	30			10	11		4		2			
c	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, bor.bag, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So 70l, mjs Os, So 45l, podsz.: brz, wb na 70%	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ	45 70	0,8	prz prz luź	19 30	16 21	III II	12	117 22	320 60	8,4 0,7	BRAK WSK-2,74	
d	9,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDbr, psm//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd So 55l, mjs Brz 71l, Db, Bk, Brz, Św 55l, podsz.: czm, bez.c, św, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św 35l. 2-w cz. E luka 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	71	0,7	prz prz um	32	25	I	3	293	2690	53,7 5,8	TP-9,18	
	20,63			2,36	= 22,99											5240	114,4		
	20,63			2,36	= 22,99 Obr. ew. Mosina (0104)											(2)			
	20,63			2,36	= 22,99 Gmina Szczecinek (062)														
	20,63			2,36	= 22,99 Powiat szczecinecki (15)														
	20,63			2,36	= 22,99 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
703					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 N, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw 50l, podsz.: bk, db, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	50 50	1,1	um um prz	23 21	22 21	IA I	12	186 162	105 90	3,1 2,1	TP-0,57	
b	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 38l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	prz prz um	18 17	18 17	IA II	12	245 25	140 15	6,0 0,5	TP-0,58	
c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 85l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	prz prz um	35	25	I	3	344	700	11,1 5,5	BRAK WSK-2,03	
d	7,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 85l, Brz, Os, Bk 59l, Brz, Db, Bk, Kl 35l, podsz.: jrz, db, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	59 59	0,8	um um prz	29 25	23 18	IA II	12	271 43	2125 340	50,2 10,2	TP-7,85	
f	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Bk 80l, podsz.: bk, kl, db na 50%, <b>Info:</b> BIO-W, MB-011	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 OL 1 DB	90 80 80 60	1,0	prz prz um	35 23 35 18	26 19 24 16	I III II III	3 4 3 4	246 66 38 22	310 85 50 30	4,6 1,9 0,6 1,0	BRAK WSK-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
703 g	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Kl, Db 60l, Bk, Jw, Kl, Db 40l, podsz.: jrz, db, bk na 50%, <b>Info:</b> BIO-W	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,9	prz prz um	38 30	24 20	II III	3 3	279 27 ---	320 30 ---	4,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,15
h	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db 70l, Kl, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, db, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	90 90 45	1,0	prz prz um	40 30 17	24 21 14	II III III	3 3 4	240 49 22 ---	365 75 35 ---	5,5 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,52
i	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Bk, Kl 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	90 70 50	1,0	prz prz um	38 24 19	24 19 15	II III III	3 4 4	268 33 16 ---	75 10 5 ---	1,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,25 15,25 15,25 15,25		0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 15,55 Gmina Szczecinek (062) = 15,55 Powiat szczecinecki (15) = 15,55 Woj. zachodniopomorskie (32)											4905	107.1		
704 a	0,99				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Iwin (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 JW	90 70 55	0,7	prz prz um	34 27 24	25 21 20	I III I	3 3 4	169 66 44 ---	165 65 45 ---	2,5 1,0 1,6 ---	BRAK WSK-0,99
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Kl 70l, Kl, Bk, Db 55l, Os, Kl, Jw 35l, podsz.: czm, św, jrz, db na 50%, <b>Info:</b> BIO-W										279	275	5,1 5,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
704																			
b	2,25				Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Radacz (0100) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, śmł.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs OI 70l, Bk, Jw, Db 35l, podsz.: jw, bk, jr, brz, db na 70%, <b>Info:</b> MPP-012	60/100 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz luź	27 27 22	23 22 21	IA I II	3 3 4	184 32 38	415 70 85	10,7 2,8 1,6	IB-80%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
c	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, śmł.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs OI 70l, Brz, Bk 55l, Bk, Jw, Db 35l, podsz.: jw, bk, jr, brz, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 25l. 2-w cz. SE luka 0,30 ha, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,6	prz prz luź	27 27	23 22	IA I	32	184 49	555 145	14,2 5,8	TP-3,01 AGROT-3,01 ODN-IIP-3,01
d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 65l, Bk, Os, Jw, Kl 45l, podsz.: jr, db, bk na 40%, <b>Info:</b> BIO-E	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 DB	65 65 65 45	1,0	um um duże	25 25 36 17	21 21 24 14	II II I III	12	131 82 33 16	100 60 25 10	2,6 0,9 0,6 0,7	BRAK WSK-0,76
f	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>D.</b> mjs OI 80l, Kl, Jw 40l, podsz.: bez.c, czm, jr na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-E	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	59	1,0	um um prz	28	24	II	3	379	145	2,5 6,6	BRAK WSK-0,38
~a			0,13		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Radacz (0100) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,28		<b>RP:</b> L ENER														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
704																				
	7,39 6,40 6,40 0,99 0,99 7,39 7,39		0,58 0,45 0,45 0,13 0,13 0,58 0,58		= 7,97 = 6,85 Obr. ew. Radacz (0100) = 6,85 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 1,12 Obr. ew. Parsęcko (0101) = 1,12 Gmina Szczecinek (062) = 7,97 Powiat szczeciński (15) = 7,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												1885	47,5		
705					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Radacz (0100) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie															
a	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 N, <b>GI.</b> Gm, psm//pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Tp, Db 100l, Os 75l, Db 60l, Db, Ol 40l, podsz.: bez.c, kl, bk, jr, kru na 80%, <b>Info:</b> 20% LMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 JW 1 JW	75 60 60 100	1,0	um um duże	30 26 29 45	25 22 25 28	II II I II	3 4 3 3	365 31 31 42 ---	600 50 50 70 ---	7,7 0,9 1,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,64	
b	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: bez.c, jw na 30%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 KL 1 DB 3 KL	90 90 90 55	0,7	prz prz um	39 41 35 25	26 29 24 23	I I II I	3 3 3 4	153 31 31 61 ---	115 25 25 45 ---	1,7 0,4 0,4 1,7 ---	BRAK WSK-0,74	
c	2,66				Obr. ew. Kucharowo (0105) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 100l, So, Jw, Os, Brz 75l, Db 60l, Db, Kl, Brz, Ol 40l, podsz.: bez.c, kl, św, jr, kru na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 KL 1 OL 1 JW	75 100 100 60 60	0,9	um um duże	36 37 38 28 27	26 27 29 22 25	II II II II I	3 3 3 3 4	261 36 36 36 31 ---	695 95 95 95 80 ---	8,9 1,3 1,5 1,6 2,6 ---	BRAK WSK-2,66	
																	400	1060	15,9 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
705 d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Kl, Ol 60l, Jw, Bk 30l, podsz.: jrz, św, bk na 100%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JW 1 BRZ 1 SO	60 60 60 60	0,9	um um duże	27 26 30 28	22 25 24 24	II I I IA	12	145 65 30 35 ---	145 65 30 35 ---	275 275	145 65 30 35 ---	4,3 2,1 0,5 0,8 ---	TP-1,01	
f	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Bk, Md 48l, podsz.: bk, jrz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 JW 1 DB	48 48 48 48	1,0	um um duże	23 24 22 21	20 20 19 18	IA I I II	12	264 31 26 21 ---	1175 140 115 95 ---	35,9 3,3 5,6 3,8 ---	342 1525	264 31 26 21 ---	48,6 10,9	TP-4,45
g	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk, Md, Jw 37l, podsz.: bk, db, św, jw na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	37 37	0,9	um um duże	20 18	18 16	IA I	12	234 27 ---	1110 130 ---	48,7 10,1 ---	261 1240	234 27 ---	58,8 12,4	TP-4,74
h	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Db, Ol 110l, Św, Kl, lwa 75l, Os 60l, podsz.: wb, kru, bez.c, bk, jrz na 80%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 1 BRZ 3 OL 1 OL	75 75 60 90	1,0	prz prz um	34 36 29 43	25 26 23 26	II I II II	3 3 3 3	240 31 125 52 ---	785 100 410 170 ---	10,1 1,1 7,1 1,9 ---	448 1465	240 31 125 52 ---	20,2 6,2	BRAK WSK-3,28
i	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 60l, Db, Brz, Bk 35l, podsz.: bk, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	1,0	um um duże	28 30	23 23	I I	12	301 60 ---	955 190 ---	23,4 3,2 ---	361 1145	301 60 ---	26,6 8,4	TP-3,17

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
705 j	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db.b, Brz 20l, podszt.: brz, jrz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		20 20	1,0	um um duże	9	8 5	I II	12	60	150	27,9 0,6 --- 28,5 11,4	TW-2,49
k	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 16l, podszt.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 105l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		16 16 16	1,0	peł duże	7	6 4 7	I II II	12	5	20	17,9 --- 2,1 --- 20,0 4,9	CP-4,09
l	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 11l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 105l., <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		11 11 11	1,0	peł duże		3 4 2	I III II	12		55	13,2 0,5 --- 13,7 5,2	CP-2,64
m	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 13 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 105l. Db 45l., <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		6 6 6	0,8			1 2 1	I II II	21		50 10 --- 60	1,6 --- 1,6 0,5	CW-3,36
							PRZES SO MD ŚW		105 105 60			40 48 22	28 28 17	2 2 3		70 3 5 --- 78			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
705 n		3,18			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 105l., <b>Info:</b> 10% Bśw	SO	PRZES	SO DB	105 45			45 16	28 14		3 4		80 5 ---		ODN-ZRB-3,18 PIEL-3,18
o	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 105l, Św, Brz 60l, Db, Brz, Św, Bk 45l, podsz.: brz, db, bk na 60%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	105 105 105 60	0,9	prz prz um	37 39 40 28	28 28 28 20	I II II II	2 3 3 3	304 41 36 21	765 105 90 55	9,2 1,3 1,3 2,0 ---	IB-90%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52
p	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Kl, Św, Bk, Db 45l, podsz.: jrz, bk, kl, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	um um duże	36 33	28 26	IA I	3 3	370 36 ---	290 30 ---	4,7 0,3 ---	TP-0,79
r	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 27l, Gb, Św 5l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 30%, <b>Info:</b> 10% Ol	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 SO 1 ŚW 1 BK	5 5 27 27 27	0,8			1 1	II II	21			1,7 1,0 3,6 2,9 0,8 ---	CW-0,70 TW-1,09
s	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 52l, podsz.: bk, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db,Brz,So 80l. 2-w cz. S luka 0,38 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	24	20	I	12	301	1310	38,4 8,8	TP-4,36
							PRZES	SO ŚW ŚW	135 65 40			50 24 15	30 20 12		3 3 4		60 10 5 ---	5,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
705																			
t	0,71				Obr. ew. Radacz (0100) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Kl, Os 65l, podszt.: jrz, kru, bez.c na 70%, <b>Info:</b> Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	29 29	24 25	II I	3 3	328 31 ---	235 20 ---	3,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,71
w	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 70l, Db, Bk 30l, podszt.: bk, db, bez.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	35	24	I	12	318	265	5,4 6,4	TP-0,84
x	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 90l, Os 70l, Bk, Brz, Db 40l, podszt.: kru, bk, bez.c, jrz, db, os na 100%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	36 34	27 26	I II	3 3	306 25 ---	515 40 ---	7,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,68
y	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Bk 100l, So, Bk 75l, Brz, Db, Bk, Św 45l, podszt.: św, db, kru, jrz na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 DB	100 100 75 75 75	0,9	prz prz um	44 45 35 36 29	27 31 26 26 23	II II I II II	12 3 3 3 3	230 56 62 39 34 ---	615 150 165 105 90 ---	8,4 2,1 1,8 1,0 2,0 ---	TP-2,68
z				0,20	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODR	8 BK 2 BK	20 30	0,3		4 8		12					
~a			0,95		Obr. ew. Kucharowo (0105) <b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ KL	80 80 80			35 32 38	25 25 24	3 3 3			2 2 2 ---	6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1 ha	całej pow.
																		17												18	19
705																															
-b			0,05		RP: ROWY																										
		49,64 41,35 8,29	3,18 3,18	1,00 1,00	0,20 0,20	= 54,02 = 45,53 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 8,49 Obr. ew. Radacz (0100)											13133 (6)	356.7													
		49,64 49,64 49,64	3,18 3,18	1,00 1,00	0,20 0,20	= 54,02 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 54,02 Powiat szczecinecki (15) = 54,02 Woj. zachodniopomorskie (32)																									
706					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)																										
a	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 3 E, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 55l, Os 45l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Brz 23l. 2-w cz. NE bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	45 55	0,9	um um duże	21 25	17 20	II II	12	145 62 --- 207	945 405 --- 1350	25,0 7,7 --- 32,7 5,0	BRAK WSK-6,51												
b	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. msz, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 BRZ	23 23 23 40	1,1	um um duże	12 8 13 18	9 7 11 16	I I II II	12	34 20 20 40 --- 114	155 90 90 185 --- 520	18,7 24,1 5,9 5,8 --- 54,5 11,8	BRAK WSK-4,62												
c	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 3 E, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 23l, podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 23	0,9	um um duże	17	16 6	II II	12	192	1210	38,1 2,8 --- 40,9 6,5	BRAK WSK-6,30												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
706 d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 105l, Db 75l, Db 55l, podsz.: brz, bk, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ	75 75 55 40	1,0	um um prz	40 35 23 18	24 23 19 16	I II II	3 3 4 4	208 52 42 36 ---	160 40 30 25 ---	2,9 0,4 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,76
f	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk, Os 45l, podsz.: brz, db, bk, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um prz	38 33	28 26	IA I	3 3	375 31 ---	335 30 ---	5,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,89
g	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	22 22 22 35	0,9	um um duże	9 12 15	8 6 10 14	I II II	12	81 13 20 ---	290 45 70 ---	39,4 0,8 3,2 2,7 ---	BRAK WSK-3,59
~a			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,48		<b>RP:</b> ROWY														
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 23,53 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,53 Powiat szczecinecki (15) = 23,53 Woj. zachodniopomorskie (32)												4105	185,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
707					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12)														
a	5,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Bgts, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Db, Os 70l, Brz, Db, So, Bk 50l, podsz.: db, jr, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 40l., OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 25% BMb	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	105 105 80 80	0,8	prz prz um	40 38 32 29	27 25 24 22	I II I II	3 3 3 3	257 26 31 21 ---	1485 150 180 120 ---	17,8 0,9 3,1 1,0 ---	BRAK WSK-5,77
b	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 16 W, GI. MRms, ps//, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os, Js, Bk 65l, Jw, Kl, Db, Bk 40l, podsz.: jr, czm, db, kru, bez.c na 80%, Info: MB-031, Traszka grzebieniasta	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 JW 1 BRZ 2 OL	65 65 65 65 80	1,0	um um prz	28 30 31 30 37	23 23 26 25 25	II II I I II	3 3 3 3 3	200 56 36 31 87 ---	190 55 35 30 85 ---	2,9 1,4 1,0 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,96
c	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 18 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Gb, Jw, Św, Js 70l, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: jr, kru, db, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	70 70 70 130	1,0	um um duże	28 30 30 50	24 24 22 27	I II II III	12	236 72 31 46 ---	920 280 120 180 ---	18,7 6,7 3,4 1,7 ---	TP-3,90
d	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Bgts, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 22l, podsz.: brz, jr, kru na 20%, Info: 30% BMb	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	22 22 22	1,4	peł duże	13 12 8	9 11 8	I II I	12	47 54 13 ---	90 105 25 ---	12,3 7,1 7,7 ---	TW-1,94
							PRZES	SO DB	105 105			45 43	26 24		3 3		5 3 ---		8

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
707																			
f	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Bgts, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 14l, podsz.: jrz, brz na 20%, <b>Info:</b> 20% Bmb	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 ŚW 2 BRZ		14 14 14 14	1,0	peł duże		5 3 4 6	I II I II	12			3,9 0,4 0,8 0,9 --- 6,0 3,9	CP-1,54
g		0,16			<b>RP:</b> PLANT KRZ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, so na 20%	BRZ-SO	PRZES SO BRZ		40 40			18 16	15 14	4 4			1 1 --- 2	BRAK WSK-0,16	
h	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Os, Db, Bk 40l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 BRZ	40 40 60	1,0	um um duże		17 19 30	16 15 22	II I II	12	133 53 27 --- 213	335 135 70 --- 540	10,6 5,6 1,1 --- 17,3 6,8	BRAK WSK-2,53
i	15,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Os, Db 75l, Brz, Db, So, Bk 40l, podsz.: brz, jrz, kru, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 2 BRZ	75 75 100 100 55	0,9	um um prz		31 28 40 40 23	23 22 27 25 20	I II I I II	3 3 3 3 4	135 52 78 31 42 --- 338	2045 785 1180 470 635 --- 5115	38,1 7,9 15,2 2,9 12,1 --- 76,2 5,0	BRAK WSK-15,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
707 j	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 75l, Db 40l, podszt.: brz, kru, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	40 100 75	1,1	um um duże	16 45 35	16 25 23	II II II	12	128 109 32 ---	380 320 95 ---	11,9 4,1 1,0 ---	BRAK WSK-2,95
k	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 50l, So 35l, podszt.: brz, wb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	35	0,9	um um prz	17	14	II	12	160	545	20,6 6,1	BRAK WSK-3,40
l	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podszt.: brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	9	6 8	I II	12	5	5	5,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,90
m				10,47	<b>RP.</b> KOP TORF (K)		ZADRZEW	BRZ SO	35 17			17 7	14 7		4 4		50 5 ---	5,5 6,1	
~a			1,41		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,49		<b>RP:</b> ROWY														
	39,03	0,16	1,90	10,47	= 51,56												11150	229,7	
	39,03	0,16	1,90	10,47	= 51,56 Obr. ew. Kucharowo (0105)												(55)		
	39,03	0,16	1,90	10,47	= 51,56 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	39,03	0,16	1,90	10,47	= 51,56 Powiat szczecinecki (15)														
	39,03	0,16	1,90	10,47	= 51,56 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
708					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie															
a	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Mt, m/tr/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Db, Js 90l, Brz 65l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 60%, <b>Info:</b> BIO-T, p.cz.wody, Żuraw	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 1 ŚW 4 OL	65 65 90	0,9	um um duże	29 32 35	25 25 28	II I I	3 3 3	185 51 226 ---	460 130 565 ---	7,0 3,8 5,3 ---	BRAK WSK-2,50		
b	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	16 16 16 16 16	1,0	peł duże		6 4 4 7 9	I II II II II	12 3 3 3 3	5 5 ---	5 5 ---	5,0 0,2 0,7 0,9 ---	CP-1,33		
c	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz, Db 110l, Brz, Md, Db, Św, Os, Kl 70l, So, Db, Św 55l, podsz.: brz, db, św, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	30	24	I	12	369	1640	33,3 7,5	TP-4,45		
d	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 90l, Brz 41l, podsz.: brz, św, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	41 41	1,0	um um duże	19 21	17 18	I IA	22	248 62 ---	385 95 ---	25,0 3,6 ---	BRAK WSK-1,55		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
708 f	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, gjn.lśn, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszt.: brz, kru, jrz na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		25 25 25	1,3	um um duże	11 10 12	10 9 11	I I II	12	94 27 13 ---	135 40 20 ---	13,3 7,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,46
							PRZES	SO	110			45	27		3		15		
g	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> Bgts, pls/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 20l, podszt.: jrz, brz na 10%, <b>Info:</b> 30% BMb, 20% BMśw	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		20 20	1,1	peł duże	8 7	8 7	I I	12	55 5 ---	80 10 ---	15,4 3,4 ---	TW-1,50
							PRZES	SO ŚW	110 60			45 28	28 20		3 3		10 10 20		
h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 13l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		13 13 13	1,0	peł duże		4 6 1	I II II	11			5,9 0,4 ---	CP-1,18
							PRZES	SO	110			43	27		2		30		
i	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 65l, Brz 41l, Św 25l, podszt.: św, brz na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 SO		41 41 65	1,0	um um duże	21 17 31	18 15 24	IA II I	12	155 62 72 ---	450 180 210 ---	17,1 13,7 4,7 ---	TP-2,91
																289	840	35,5 12,2	
j	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 60l, Św, Db, Bk 35l, podszt.: św, db, brz na 70%, <b>Info:</b> 10% BMw, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	27	23	I	12	351	790	19,3 8,6	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
708 k	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BmB (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 65l, So 50l, podsz.: św, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> 35% BMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	50 50 65 65 65	0,8	prz prz um	22 22 31 28 32	19 18 24 24 25	II II I I I	12	72 26 62 62 52 ---	90 30 80 80 65 ---	2,0 1,7 1,1 1,7 2,0 ---	BRAK WSK-1,25
l				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	SO BRZ	50 50			23 24	17 18	3 4		15 15 ---			
m	6,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 50l, Bk 30l, podsz.: św, brz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	26 23	23 IA	12	393	2690	78,1 11,4	TP-6,85	
n	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Md 37l, podsz.: brz, db, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	37 37	1,1	um um duże	20 18	18 16	IA I	22	213 75 ---	1185 415 ---	52,0 32,9 ---	TP-5,56
o				0,09	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(b)														
~a			0,67		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
	32,79 32,79 32,79 32,79 32,79		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 33,85 = 33,85 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 33,85 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 33,85 Powiat szczecinecki (15) = 33,85 Woj. zachodniopomorskie (32)												9900 (30)	358,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
709					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 60l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, bk, św, brz na 100%, <b>Info:</b> Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		60 60	0,9	um um duże	33 35	23 24	II I	3 3	200 146 ---	215 160 ---	3,7 2,6 ---	BRAK WSK-1,08
b	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Db, Brz 45l, podsz.: św, kru, bk, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 SO		75 75 45 45 60	1,0	um um duże	37 35 22 23 29	26 25 20 20 32	I I I IA IA	3 3 3 3 3	122 72 83 39 61 ---	235 140 160 75 120 ---	4,4 1,5 8,9 2,5 2,7 ---	TP-1,94
c	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12 NE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św, Db 30l, podsz.: bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		30	1,5	peł duże	14	14	IA	12	314	760	46,9 19,4	TW-2,42
d	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Md, Db.b, Św, Lp, Ak 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		17	1,0	um um duże	7	8	IA	12	85	365	39,0 9,0	TW-4,31
f	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.b, Lp 8l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8	1,0	um um duże		2 3	IA II	12			1,0 ---	CP-3,18
							PRZES SO		95			35	27		3		85	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
709 g	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jrz.b 4l, podsz.: kru, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4	1,0			I II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,52	
h	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 11 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Bk 130l, Md, Brz, Św, Db, Bk 95l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, bk, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,2	um um prz	35	27	I 2	528	1915	26,5 7,3	IB-90%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63	
i	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Św, Lp 13l, podsz.: gb, lp, bk, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		13 13 13	1,0	peł duże		5 1 6	IA III II	12		18,9 0,8 --- 19,7 7,5	CP-2,61	
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES SO MD		125 125			34 45	27 28	2 2		58 6 --- 64			
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 23,21 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,21 Powiat szczecinecki (15) = 23,21 Woj. zachodniopomorskie (32)											4367	160,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
710					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trawy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 65l, Św 45l, podsz.: św, bk, kru, brz, db na 60%, <b>Info:</b> Bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OL	65 65 65	0,9	prz prz um	32 28 29	26 24 23	IA I II	12	197 82 76 ---	450 185 175 ---	9,4 2,7 2,6 ---	14,7 6,4	TP-2,28
b	10,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50330/13, <b>D.</b> mjs Db, Bk 130l, Md, Brz, Bk, Św, Db 90l, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk, kru, db na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW SO	90	1,0	um um prz	33	26	I	2	437	4490	66,6 6,5	Działka nr 1: IIIA-40%-2,78 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12	
c	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Md 90l, Brz 55l, podsz.: bk, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW 7 SO 1 BK 2 BK	90 90 55	0,9	um um prz	35 32 22	27 27 20	I II I	2 3 4	311 33 44 ---	585 60 85 ---	8,7 1,2 3,1 ---	13,0 6,9	IIIA-40%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
d	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Bk 110l, Brz, Bk 70l, podsz.: bk, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70	1,1	um um prz	32	27	IA	12	497	475	9,1 9,5	TP-0,96	
f	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Brz, Bk, Db, Św 90l, podsz.: bk, brz, kru, św na 60%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 1 SO 1 BK 1 ŚW	90 90 40 40	0,9	prz prz um	36 35 17 19	28 26 15 17	II I I I	2 2 4 4	240 44 16 22 ---	800 145 55 75 ---	9,3 2,2 3,9 5,0 ---	20,4 6,1	BRAK WSK-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
710 g	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: św, brz, kru na 60%, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, bob.trj, grz.bia, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 3 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ		80 80 60 45 45	1,1	prz prz um	27 31 21 19 17	21 22 17 18 15	III II III I III	3 3 4 4 4	78 90 78 55 28 28 ---	90 90 65 35 35 ---	0,7 1,6 1,0 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,17
h	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Bk 130l, Bk, Db, Św 90l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		90 90	1,0	um um prz	36 36	27 25	I II	2 3	382 38 ---	645 65 ---	9,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,69
i	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12 E, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 140l, So, Db, Bk 90l, Św, Db, Bk 70l, So 55l, Db, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, kru, bk, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70	1,1	um um prz	32 28	25 24	I I	12	399 38 ---	1550 145 ---	31,4 1,8 ---	TP-3,88
j	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 9 SW, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Js 100l, Brz 70l, Brz, Ol 40l, podsz.: brz, bk, św, wb, kru na 80%, <b>Info:</b> BIO-T, Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		100 70	0,9	prz prz um	37 30	26 24	II II	3 3	407 46 ---	250 30 ---	2,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
k	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Bk 70l, podsz.: brz, św, bk, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 BK 1 ŚW		50 50 50 50	0,9	um um prz	30 26 14 17	22 20 13 16	IA II III II	12	116 93 17 23 ---	80 65 10 15 ---	2,4 1,5 0,8 0,8 ---	TP-0,70
															249	170	5,5 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
710 l	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Ol 70l, Św, Bk 40l, podsz.: jrz, bk, św, kru na 100%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 10% Ol	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	40 40 40	1,0	prz prz um	20 20 19	18 18 18	IA I III	12	147 74 55 ---	215 110 80 ---	8,4 3,4 2,4 ---	TP-1,46
m	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, So 130l, Św, Bk 70l, Bk, Św, Db, Gb 40l, podsz.: bk, św, brz, jrz, kru na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 OS	70 70 70 70	1,0	prz prz um	31 28 27 30	26 24 24 28	IA I II I	12	219 76 76 33 ---	890 310 310 135 ---	17,0 3,8 7,3 1,5 ---	TP-4,07
n	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 W, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js 110l, Ol 80l, Ol.s, Db, Św 55l, podsz.: św, lsz, kru, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bob.trj, <b>Info:</b> Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55	0,8	um um prz	27 28	22 22	II I	3 3	200 92 ---	275 125 ---	5,4 2,4 ---	BRAK WSK-1,37
o	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 SW, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, mal.wś, sit.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Js 80l, Ol, Os, Db 50l, podsz.: lsz, bk, brz, kru na 60%, <b>Info:</b> Bóbr	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	50 50 40	1,1	um um prz	25 27 18	23 23 17	I IA I	13	191 116 29 ---	375 230 55 ---	8,5 6,6 3,9 ---	TP-1,97
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
	35,66 35,66 35,66 35,66 35,66		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 36,41 = 36,41 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 36,41 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 36,41 Powiat szczecinecki (15) = 36,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												13860	252	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
711					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0028) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12)														
a	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 6 E, GI. Gw, plmk/pl, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Os 100l, mjs Brz, Kl 100l, Db 180l, Bk, Kl, Db 80l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, kru, kl, jrz na 40%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 2 BK 1 SO	100 100 180 180	0,9	um um prz	32 35 65 63	26 28 25 23	II II IV III	3 3 3 3	255 66 66 28 ---	140 35 35 15 ---	1,4 0,6 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,54
b	8,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 NE, GI. RDb, ps//pl, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mrz.won, D. zmiesz. jdn, mjs So 180l, Brz, Wz, Św, Ol 100l, Kl, Jw 70l, Bk 40l, podsz.: czm, kru, jrz, bk na 30%, Info: Bóbr	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 DB 2 BK	180 180 100 100	0,7	prz prz um	55 52 36 34	29 28 27 27	III III II II	3 3 3 3	171 101 35 35 ---	1385 815 285 285 ---	12,7 4,6 3,9 4,5 ---	BRAK WSK-8,09
c	8,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Md 4l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Kl,Bk,Md 40l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 105l.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 BK BK BK KL	9 4 105 40 40	0,8			1 40 15 17	II II II II	21 3 4 4		10 5 5 20		ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-5,00 CW-1,20
d				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP. BAGNO (N ), Info: Kumak		ZADRZEW	OL OL OL	80 55 30			34 26 12	25 19 12	3 3 4		25 5 2 ---		32	
							ZAKRZEW	WB		0,3									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
711 f	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3 NE, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 68l, mjs Db, Bk 170l, Św 100l, Brz, Bk 90l, Wz, Bk, Ol, So, Os 60l, podsz.: bk, czm, kru, śng.b, bez.c na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 SO 1 SO	100 90 170 130	0,9	um um prz	33 32 56 52	26 26 25 28	II II III II	3 3 3 3	255 66 33 33 ---	375 100 50 50 ---	3,7 1,6 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,48	
g				0,31	Obr. ew. ---- (0008) <b>RP.</b> NCTWO-BI (Bi)															
h				0,05	Obr. ew. ---- (0007) <b>RP.</b> ZAB INNE (B)															
i				0,03	Obr. ew. Szczecinek 20 (0020) <b>RP.</b> INNE BUD (Bi)															
~a			0,33		Obr. ew. ---- (0028) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> DROGI L															
	18,15		0,33	0,79 0,03 0,05 0,31 0,40 0,79 0,79 0,79	= 19,27 = 0,03 Obr. ew. Szczecinek 20 (0020) = 0,05 Obr. ew. ---- (0007) = 0,31 Obr. ew. ---- (0008) = 18,88 Obr. ew. ---- (0028) = 19,27 Gmina Szczecinek (011) = 19,27 Powiat szczecinecki (15) = 19,27 Woj. zachodniopomorskie (32)											3590 (32)	34,1			
712 a	1,71				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0028) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 OL	63 63 95 95	1,0	um um prz	27 23 33 32	22 21 25 24	I II II II	12	216 59 41 35 ---	370 100 70 60 ---	8,5 2,8 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,71	
				0,33												351	600	12,9 7,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
712	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDbR, ps///pl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Md, Brz, Bk 70l, Lp, Bk 35l, podsz.: czm, bk, lsz, św, db na 90%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	70 70	0,8	prz prz um	28 29	23 24	II I	12	187 94 ---	475 240 ---	11,3 4,8 ---	TP-2,54
c	9,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDbR, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Dg, Db 100l, Brz, Bk, Św 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św, czm, kru, brz na 80%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	100 100	0,9	um um prz	37 48	29 31	I II	3 3	356 37 ---	3255 340 ---	41,9 3,3 ---	TP-9,14
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> RDbR, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Dg 27l, podsz.: brz, bk, db, czm na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	27 27	0,9	um um duże	12	10 8	I II	12	150	140	11,5 1,5 ---	TW-0,94
f	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDbR, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> zr nas KL MP/1/46595/06 zr nas JW MP/1/46596/06, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Db.c, Jw 100l, Bk, Os, Św, Md 63l, podsz.: bk, kl, św, czm, db na 80%, <b>Info:</b> ŻN -Kl, Jw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 KL 1 DB	63 63 63 100 100 100	0,9	um um prz	28 27 25 38 33 32	24 24 22 28 26 25	IA I II II II III	12	123 59 53 35 41 35 ---	315 150 135 90 105 90 ---	6,9 2,3 3,7 0,9 1,7 1,4 ---	TP-2,57
															346	885	16,9 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
712 g	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>LMP.</b> zr nas KL MP/1/46595/06 zr nas JW MP/1/46596/06, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140I, Jw, Św 100I, Brz, So 90I, Bk 40I, podsz.: bk, kl, lsz, św, czm na 70%, <b>Info:</b> ŻN -KI, Jw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 KL 3 DB	100 100 100 90	0,9	prz prz um	32 38 31 31	27 28 26 26	II II II II	3 3 3 3	123 80 80 111 ---	400 260 260 365 ---	6,4 2,5 4,2 5,9 ---	TP-3,27
h	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Md 60I, podsz.: kl, bk, czm, św, db na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: koc.pia	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 BK	60 60 60	0,8	prz prz um	25 23 23	20 21 20	II II II	12	155 40 23 ---	130 35 20 ---	3,8 0,5 0,7 ---	TP-0,84
i	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 80I, mjs So 120I, Db, Św 80I, Jw 50I, podsz.: bk, jrz, czm, db, brz na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	80 80 50	0,9	um um prz	34 28 20	27 25 17	I II II	3 3 4	305 35 17 ---	1025 120 55 ---	17,6 2,7 3,1 ---	TP-3,36
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. ---- (0028) = 24,78 Gmina Szczecinek (011) = 24,78 Powiat szczecinecki (15) = 24,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												8625	151.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
713					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0028) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie															
a	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: czm, bk, lsz, kru, db na 70%, <b>Info:</b> BIO-W	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 MD	70 70 70	0,9	um um prz	27 30 33	21 24 25	II I II	12	246 35 29 ---	175 25 20 ---	4,1 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,71	
b	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 W, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, czm, lsz, brz, ol na 80%, <b>Info:</b> BIO-W	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 OL 1 BK	130 80 80 80	0,9	um um prz	38 32 28 29	28 25 22 23	II I III II	3 3 3 3	251 33 27 27 ---	180 25 20 20 ---	1,4 0,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,71	
c	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Św 25l, podsz.: bk, brz, czm na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB	25 120 80	0,9	um um prz		7	II	12				TW-0,46	
d	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: ol, kl, czm, brz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> BIO-W, 20% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 40	0,7	prz prz um	25 19	19 16	III III	3 4	144 46 ---	45 15 ---	0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,30	
f	8,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 80l, Bk, Św, Jw 50l, podsz.: bk, czm, jrz, brz, św na 90%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 2-w cz. W bagno 0,10 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	34	28	IA	3	392	3510	56,9 6,4	TP-8,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
713 g	11,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db, Bk, Os 58l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, jrż, db, czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	26 26	23 23	IA I	12	344 29 ---	3935 330 ---	94,8 5,9 ---	TP-11,44
h	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Db, Bk 50l, podsz.: bk, św, jrż, brz, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	24 22	21 20	IA II	12	342 25 ---	620 45 ---	18,0 1,0 ---	TP-1,81
i				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	WB	60			38	19		3		3		
j				0,43	<b>RP.</b> R (R VI)		ZAKRZEW	WB BEZ.C CZM		0,9									
k				0,12	<b>RP.</b> R (R VI)														
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> L ENERG														
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 25,96 = 25,96 Obr. ew. ---- (0028) = 25,96 Gmina Szczecinek (011) = 25,96 Powiat szczecinecki (15) = 25,96 Woj. zachodniopomorskie (32)											8973 (3)	185,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													5	6	7	
714					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0028) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a			0,34		<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 2 E, <b>Info:</b> arch WI		ZADRZEW OL TP		70 70			33 48	22 26		3 3		35 2 ---		
b	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol, Tp 70l, Bk, Brz, Św, Lp, Db 60l, Ol, Db, Brz 45l, podsz.: bez.c, db, czm, bk na 70%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha, <b>Info:</b> stan. archeolog., arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	27	23	I	12	296	745	18,2 7,3	BRAK WSK-2,51
c				0,67	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														
d				0,24	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW WB				0,6								
f	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Kl, Św 55l, podsz.: kru, bez.c, bk, db na 70%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 2-w cz. C bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		55 70	0,8	um um prz	24 31	21 24	I I	12	249 31 ---	1385 170 ---	37,8 3,5 ---	TP-5,56
g				1,02	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW KL JB		50 50			25 35	13 8		3 4		2 1 ---		
																	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
714 h				1,55	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	BRZ OS DB DB OS	45 40 40 60 25			20 17 15 36 10	17 17 11 17 8		4 4 4 3 4		3 1 1 1 1 ---		
~a			0,02		RP: L ENERG		SAMOS	BRZ	15	0,2							7		
~b			0,49		RP: ROWY														
	8,07 8,07 8,07 8,07 8,07		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	= 12,40 = 12,40 Obr. ew. ---- (0028) = 12,40 Gmina Szczecinek (011) = 12,40 Powiat szczecinecki (15) = 12,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												2300 [37] (10)	59,5	
715					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0028) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, OI 80l, Wb, Db 53l, podsz.: bez.c, czm, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 53	0,8	um um prz	33 25	26 21	I I	3 3	282 53 ---	190 35 ---	3,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,67
b				2,20	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(c), Info: Zimorodek		ZADRZEW	OL WB	45 30			23 20	17 14		4 4		5 2 ---		
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Św, Bk 55l, podsz.: bez.c, kru, brz, jrj na 70%, Info: arch VIII	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	55 55 55	0,7	um um prz	26 30 26	21 24 22	I I I	12	135 62 52 ---	360 165 140 ---	9,8 4,0 2,7 ---	TP-2,67
																249	665	16,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
715 d				0,20	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6510(c)		ZADRZEW	SO	55			25	22		3			1	
f				0,32	<b>RP.</b> R (R VI), <b>Info:</b> arch WIII		ZADRZEW	KL	40			18	11		4			1	
g				0,27	Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) <b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	KL KL	50 25			26 13	14 10		4 4			1 1 ---	
h				1,04	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	TP KL OL SO SO	70 40 40 40 25			55 20 27 22 12	27 13 22 16 10		3 4 3 3 4			27 3 3 1 1 ---	
i				0,15	Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0028) <b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	KL BRZ	40 30			20 10	13 12		4 4			1 2 ---	
j				0,22	Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) <b>RP.</b> LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW	SO BRZ MD ŚW	30 30 30 30			13 10 13 10	10 12 11 8		4 4 4 4			5 2 1 1 ---	
k				0,97	<b>RP.</b> R (R VI)		SAMOS	BRZ ŚW	10 10	0,3									
							ZADRZEW	KL	40			25	12		3			3	
							ZAKRZEW	GŁG		0,1									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
715 l	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Św 25l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 BRZ	25 25 25	0,8	um um duże	10 9 9	10 9 11	I II II	12	109 14 123	125 15 140	11,9 0,9 12,8 11,3	TW-1,13
m	17,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 60l, mjs Os, Kl, Db, Ol, Bk 60l, Brz, Bk, Db, Św, Db.c 45l, podsz.: jrz, bez.c, db, bk, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	27 23	23 I	12	259	4640	113,6 6,3	TP-17,91	
n	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Tp 80l, Brz, Os, Kl, Db, Bk, Św, Ol 60l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: jrz, bez.c, db, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	27 23	23 I	12	296	475	11,7 7,3	TP-1,61	
o				0,29	Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0028) <b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	BRZ SO BRZ	40 40 20			14 14 8	13 12 10	4 4 4		1 2 1 ---	4		
p				0,59	Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) <b>RP.</b> LZR-PS (Lzr-Ps V), <b>Info:</b> arch VIII		ZADRZEW	BRZ BRZ BRZ OS	50 20 35 35			25 7 14 15	18 10 14 14	3 4 4 4		15 1 1 1 ---	18		
							ZAKRZEW	WB		0,1									
							SAMOS	BRZ	10	0,1									
							ZAKRZEW	WB		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
715 r  s  t  w  ~a ~b ~c	6,31			0,55	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Jw, Bk 60l, Brz, Bk, Db, Kl 45l, Jw 30l, podsz.: jrz, db, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Brz 30l., <b>Info:</b> arch VIII	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,7	prz prz um	27	24	IA	12	296	1870	43,1 6,8	TP-6,31
					<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ OS		25 25			10 13	10 11	4 4			2 1 ---	3	
	0,62			0,84	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 8 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 75l, Db 45l, podsz.: czm, kru, os, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	75 75	0,8	um um prz	31 30	26 25	I I	3 3	282 32 ---	175 20 ---	1,9 0,4 ---	2,3 3,7	BRAK WSK-0,62
			0,29		<b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW BRZ	30				14	12	4			1		
			0,10		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW WB		0,1										
			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	30,92 27,58 27,58 3,34 3,34 30,92 30,92		0,54 0,54 0,54 3,16 3,16 0,54 0,54	7,64 4,48 4,48 3,16 3,16 7,64 7,64	= 39,10 = 32,60 Obr. ew. Mosina (0104) = 32,60 Gmina Szczecinek (062) = 6,50 Obr. ew. ---- (0028) = 6,50 Gmina Szczecinek (011) = 39,10 Powiat szczecinecki (15) = 39,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												8210 (87)	204,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
716					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a				5,10	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>SP.</b> 6510(b), <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW TP OL		80 60			50 28	26 22		3 3		60 4 ---		64
b				1,95	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL ZAKRZEW WB		50		0,4	21	18		4		3		
c	25,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db, Bk, Db.c, So.we 60l, Św, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: czm, bez.c, db, bk, brz na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> 5% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,7	prz prz um	27	23	I	12	259	6485	158,8 6,3	TP-25,04
d	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Kl, Db, Bk 75l, Db, Brz, Św 45l, podsz.: czm, brz, db, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		75 75	0,6	prz prz luz	33 31	26 26	I I	3 3	128 117 ---	405 370 ---	7,6 4,0 ---	BRAK WSK-3,18
f	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Tp 80l, Brz, Św, Db 60l, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: czm, bez.c, kl, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	27	23	I	12	296	505	12,4 7,3	TP-1,71
g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md 80l, podsz.: kru, bez.c, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,7	prz prz um	33	26	I	3	309	290	5,0 5,3	TP-0,94
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
716 ~b			0,19		RP: LINIE														
	30,87 30,87 30,87 30,87 30,87		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	7,05 7,05 7,05 7,05 7,05	= 38,19 = 38,19 Obr. ew. Mosina (0104) = 38,19 Gmina Szczecinek (062) = 38,19 Powiat szczecinecki (15) = 38,19 Woj. zachodniopomorskie (32)												8055 (67)	187,8	
717					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	12,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, psm//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, Brz, Św, Db, Kl, Db.c, Os, Bk 61l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, bez.c, brz, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha Brz 45l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	61 0,7	prz prz um	27 23	I 12	265	3425	82,2 6,4	TP-12,92				
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SW, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Db 24l, podsz.: brz, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 3 BRZ	24 1,2 24	um um prz	10 8 10 11	I 12 II	89 41 ---	90 40 ---	9,4 2,5 ---	TW-0,99				
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Św 61l, Db, Brz, Bk 45l, podsz.: bez.c, jrz, db, brz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	61 0,8	um um prz	27 23	I 12	271	1220	29,3 6,5	TP-4,50				
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, psm//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Kl 60l, podsz.: jrz, brz, bez.c, db na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	60 0,8 60	um um prz	27 29 23 23	I 3 I 3	218 31 ---	250 35 ---	4,1 0,9 ---	TP-1,14				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
717 ~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	19,55 19,55 19,55 19,55 19,55		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Mosina (0104) = 19,75 Gmina Szczecinek (062) = 19,75 Powiat szczecinecki (15) = 19,75 Woj. zachodniopomorskie (32)												5063	128.4	
718 a	17,54				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, So 80l, Brz, Bk, Db 60l, Db, Brz 45l, Jw 30l, podszyt.: czm, bez.c, jr, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	27	23	I	12	259	4545	111,3 6,3	TP-17,54
b	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt.: św, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	40 40	0,9	um um prz	22 18	19 16	II I	12	200 49 --- 249	105 25 --- 130	3,2 1,8 --- 5,0 9,4	BRAK WSK-0,53
c		0,82			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>D.</b> podszyt.: jr, czr.p, jb, glg, brz na 80%	SO	PRZES	OS WB	35 35			19 20	16 14		4 4		1 1 --- 2		
~a			0,41		<b>RP:</b> LINIE														
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Mosina (0104) = 19,30 Gmina Szczecinek (062) = 19,30 Powiat szczecinecki (15) = 19,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												4677	116.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
719					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Parsęcko (0101) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Wz 24l, podsz.: jrz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	24 24	1,3	um um duże	15 16	12 14	IA II	12	148 47 ---	20 5 ---	2,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,15	
b	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Ol 24l, podsz.: wb, czm, kru, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	24 24	1,4	um um duże	17 15	15 12	I I	12	162 13 ---	65 5 ---	3,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,40	
c	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 65l, Os 55l, podsz.: brz, wb, os, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św 28l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 OS 3 BRZ	65 65 55	0,9	prz prz um	32 38 25	25 27 21	I I II	3 3 3	185 36 62 ---	400 80 135 ---	5,7 1,1 2,5 ---	BRAK WSK-2,16	
d	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 65l, Os 45l, podsz.: brz, wb, os, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OS 1 BRZ 1 BRZ	65 65 85 45	0,8	prz prz um	30 35 38 21	23 25 26 17	II II I II	3 3 3 4	159 46 26 15 ---	740 215 120 70 ---	10,2 2,8 1,0 1,9 ---	BRAK WSK-4,66	
~a			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	7,37		0,03		= 7,40											1855	32,8		
	7,37		0,03		= 7,40 Obr. ew. Parsęcko (0101)														
	7,37		0,03		= 7,40 Gmina Szczecinek (062)														
	7,37		0,03		= 7,40 Powiat szczecinecki (15)														
	7,37		0,03		= 7,40 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
720					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a				41,80	<b>RP.</b> KOP TORF (K)		ZADRZEW	SO BRZ BRZ	80 80 30			36 33 16	26 24 13		3 3 4		25 20 20 ---		
b	12,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Brz, So 35l, podsz.: brz, św, bk, kru na 40%, <b>OP.</b> Platy roślinności: wid.spe, trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO 1 BRZ	80 80 105 105 50 50	0,9	prz prz um	34 32 40 45 24 21	23 22 26 27 18 18	II II II I I II	3 3 3 3 3 4	94 52 36 47 31 31 ---	1165 645 445 580 385 385 ---	10,0 11,4 2,6 7,0 11,8 8,6 ---	BRAK WSK-12,39
c	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So, Św, Os 35l, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	28 105	1,2	um um duże	16 40	13 27	II 3	12 3	169 5	215 5	10,8 8,6	BRAK WSK-1,26
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 37l, podsz.: brz, kru na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	27	1,2	um um duże	17	15	I	12	202	265	13,6 10,5	BRAK WSK-1,30
f	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 80l, So, Bk 45l, podsz.: brz, bk na 60%, <b>OP.</b> Platy roślinności: wid.spe, trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ 2 BRZ	80 80 105 105 45	1,0	prz prz um	29 30 45 46 20	23 25 27 25 17	II I I II II	3 3 3 3 4	83 177 42 31 36 ---	325 695 165 120 140 ---	2,8 11,9 2,0 0,7 3,7 ---	BRAK WSK-3,92
~a			0,88		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
720 ~b			0,66		RP: ROWY														
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	41,80 41,80 41,80 41,80 41,80	= 62,21 = 62,21 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 62,21 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 62,21 Powiat szczecinecki (15) = 62,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												5535 (65)	96,9	
721					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12)														
a	13,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 100l, So 80l, Św 60l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, św, kru, db, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	100 60 80	1,0	prz prz um	38 25 35	25 20 25	II II II	3 4 3	270 45 28 ---	3730 620 385 ---	47,5 10,0 3,3 ---	BRAK WSK-13,81
b		4,39			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 28l.	DB-SO	PRZES	BRZ SO	70 28				37 13	24 12	3 4		5 2 ---		ODN-ZRB-4,39 AGROT-4,39 PIEL-4,39
c	4,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Bgw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db, So, Brz 65l, So, Św, Db, Brz 35l, podsz.: św, wb, bk, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Św 28l.	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz um	25 26 25	20 21 20	II IA I	12	114 93 36 ---	490 400 155 ---	11,0 11,6 7,2 ---	TP-4,31



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
721																			
d	4,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 50l, podsz.: brz, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	20	I	12	310	1330	40,9 9,5	TP-4,29
f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 NE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 100l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	65 65 50	0,9	um um duże	28 30 21	21 22 18	II I II	3 3 4	103 92 72 ---	165 150 115 ---	2,3 3,3 2,6 ---	BRAK WSK-1,62
g	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św 75l, So 50l, podsz.: brz, św, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	100 100 75 75 50	1,0	prz prz um	40 42 30 29 21	24 24 23 21 18	II II II II II	3 3 3 3 4	180 34 56 34 22 ---	740 140 230 140 90 ---	9,4 0,9 2,3 2,7 2,0 ---	BRAK WSK-4,11
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Św 30l, podsz.: wb, św, jrz, bk na 20%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	30	1,3	um um duże	17	15	I	12	243	180	8,2 11,1	BRAK WSK-0,74
i	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 100l, So, Brz, Db, Św 55l, podsz.: brz, db, św, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	70 70 100	1,0	um um duże	31 30 44	25 21 28	I II I	12	195 31 185 ---	390 60 370 ---	7,9 0,7 4,7 ---	TP-1,99
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		1	
721																			
~b			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,56		<b>RP:</b> ROWY														
	30,87	4,39	1,28		= 36,54												9887	178.5	
	30,87	4,39	1,28		= 36,54 Obr. ew. Kucharowo (0105)														
	30,87	4,39	1,28		= 36,54 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	30,87	4,39	1,28		= 36,54 Powiat szczecinecki (15)														
	30,87	4,39	1,28		= 36,54 Woj. zachodniopomorskie (32)														
722					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	7,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 60l, Bk, Św, Db 30l, podszyt.: bk, św, db, kru, jrz na 40%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	29 28	25 24	IA I	12	351 30 ---	2495 215 ---	57,7 3,6 ---	TP-7,11	
b	6,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 50l, podszyt.: bk, db, brz, jrz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	26	23	IA	12	362	2510	72,9 10,5	TP-6,94	
c				0,36	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ BRZ	60 40			28 24	23 18	3 4		5 1 ---	6			
d	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Św, Db, Bk, Brz 40l, podszyt.: św, db, brz na 50%, <b>Info:</b> 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW	65 65 65	0,8	um um prz	31 34 27	26 25 22	IA I II	12	185 82 82 ---	410 180 180 ---	8,6 2,6 5,9 ---	TP-2,21	
															349	770	17,1 7,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
722 f	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Ol 60l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: św, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um prz	28 28 29	25 24 24	IA I I	12	271 45 25 ---	1335 220 125 ---	30,8 7,6 2,1 ---	TP-4,92
g	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Gms, pg//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz na 60%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 SO	55 55 55 55	1,0	um um duże	29 27 30 29	25 23 24 24	I II I IA	3 3 3 3	181 70 50 40 ---	430 165 120 95 ---	8,3 3,3 4,7 2,4 ---	TP-2,37
h	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Gms, pg//plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, So 36l, podsz.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 20% Lmb	80/80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 BRZ	46 46 46 36	1,0	um um duże	27 21 24 18	19 18 20 15	II I IA II	23	109 72 62 31 ---	150 100 85 45 ---	3,8 5,3 2,8 1,6 ---	TP-1,38
i	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 48l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	48 48	0,8	um um prz	25 26	21 22	IA I	12	134 124 ---	140 130 ---	4,3 3,2 ---	TP-1,06
j	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Gms, pg//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	42 42 42	0,8	um um duże	21 20 22	18 17 17	IA I II	22	119 119 16 ---	150 150 20 ---	5,5 9,4 0,6 ---	TP-1,27
k				0,67	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW SAMOS	BRZ BRZ	50 10			30	19		3		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
722 I ~a ~b	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz, Db 42l, podsz.: św, brz, db na 20% <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	22	20	IA	12	320	2025	74,1 11,7	TP-6,33
	33,59 33,59 33,59 33,59 33,59		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 35,56 = 35,56 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 35,56 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 35,56 Powiat szczecinecki (15) = 35,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												11475 (46)	321.1	
723 a b c	4,63 2,27 1,48				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmił.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św, Bk 60l, podsz.: db, brz, kru, bk, św na 40% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Bk, Db.c 28l, podsz.: kru, św, bk, brz na 40% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Db.b, Brz, Md 20l, podsz.: kru, brz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	24	22	I	12	379	1755	43,0 9,3	TP-4,63
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 28	1,6	peł duże	12 8	13 9	IA III	12	249 8 257	565 20 585	39,6 3,7 43,3 19,1	TW-2,27
						100/100 SO (zg)	PRZES	SO	120			38	27		2	45			
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	20 15	1,0	peł duże	9 4	9 4	IA II	12	75	110	17,5 ---	TW-1,48
							PRZES	MD	120			45	29		2	6		17,5 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
723 d	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz, Md 27l, podsz.: św, bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		27 27	1,6	peł duże	12 11	12 11	IA I	22	249 24 ---	165 15 ---	12,3 2,6 ---	TW-0,66
							PRZES	ŚW	100			36	27		3		1		
f	8,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 11 E, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 95l, Św, Db, Bk 65l, Bk, Db.c 40l, podsz.: św, brz, kru, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		65 65 40	0,8	um um prz	32 35 16	24 24 15	I I I	12	213 38 27 ---	1840 330 235 ---	40,9 4,7 15,9 ---	TP-8,65
																278	2405	61,5 7,1	
g	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Dg, Md, Db 25l, podsz.: kru, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		25 25	1,6	peł duże	14 14	14 14	IA I	22	145 48 ---	105 35 ---	9,4 7,1 ---	TW-0,74
							PRZES	ŚW	100			38	28		3		2		
h	6,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 100l, Db 80l, Db, Bk, Brz 60l, Db, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: bk, brz, db, kru, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	31	24	IA	12	325	2060	47,6 7,5	TP-6,34
i	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Bk 43l, podsz.: św, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		43 43	1,1	um um prz	20 16	18 15	I II	12	261 23 ---	945 85 ---	35,6 5,7 ---	TP-3,63
																284	1030	41,3 11,4	
~a			0,82		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		6		
	723																			
		28,40		1,01	= 29,41													8319	285,6	
		28,40		1,01	= 29,41 Obr. ew. Kucharowo (0105)															
		28,40		1,01	= 29,41 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)															
		28,40		1,01	= 29,41 Powiat szczecinecki (15)															
		28,40		1,01	= 29,41 Woj. zachodniopomorskie (32)															
724					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie															
a		1,31			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św 90l, Św, Md, Db 70l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, brz, kru na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 SO	70 70 120	0,7	um um prz	33 31 40	24 26 29	I IA I	3 3 2	147 76 76 ---	195 100 100 ---	2,4 1,9 1,0 ---	IB-90%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31		
b		5,33			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 11 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db, Bk, Md 51l, podsz.: bk, św, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um duże	29	23	IA	12	363	1935	54,8 10,3	TP-5,33		
c		1,84			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 130l, Św, Db 90l, Db, Bk 67l, So, Św 57l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: db, bk, brz, św, kru na 60%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	67 67 90 40	1,0	um um prz	30 30 34 18	26 24 27 16	IA I I I	12	306 38 55 22 ---	565 70 100 40 ---	11,4 0,9 1,5 2,8 ---	TP-1,84		
d		5,70			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Db, Bk 85l, Brz 65l, Św, Dg, Db 45l, podsz.: bk, św, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DG 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85 85	0,9	um um prz	37 40 37 30	27 33 30 25	I I I II	2 2 3 3	240 120 49 38 ---	1370 685 280 215 ---	21,8 11,2 5,1 1,6 ---	BRAK WSK-5,70		
																	447	2550	39,7 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
724 f	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 E, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 120l, So, Bk, Db, Dg 95l, podsz.: św, brz, bk, kru na 30%	80/80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	95 50	0,7	prz prz um	38 22	31 18	I II	2 4	331 75 ---	475 110 ---	6,7 5,5 ---	IB-80%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
g	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 15 E, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 120l, Bk, Db, Dg 95l, podsz.: św, brz, bk, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 25% BMB	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	50 50 95 95 95	1,0	um um duże	22 20 30 38 39	18 19 23 30 27	II III III II I	12	128 29 81 41 41 ---	170 40 110 55 55 ---	8,8 0,9 0,6 0,9 0,8 ---	TP-1,34
h	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Św, Db 90l, Db, Św 60l, Bk 35l, podsz.: św, brz, bk, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bob.trj, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	90 90 35 35 60	1,0	um um prz	34 30 16 17 27	26 23 14 15 20	I II II I II	3 3 4 4 3	202 33 38 16 27 ---	275 45 50 20 35 ---	4,1 0,3 2,0 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,36
i	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50331/13, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 130l, Brz, Db, Bk, Dg 90l, Św, Bk 60l, podsz.: brz, bk, db, św, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	1,0	um um prz	31 31	26 28	I II	2 3	399 49 ---	1215 150 ---	18,0 2,6 ---	TP-3,05
j	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, Św 55l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, św, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	32	25	I	12	421	545	11,0 8,5	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
724 k	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 48l, podsz.: brz, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	20	19	I	12	313	475	15,4 10,1	TP-1,52
l	8,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> d SO MP/3/37836/05 nas gosp SO MP/1/50331/13 , <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 150l, Bk, Db 130l, Brz, Db, Bk 90l, Św, Brz, Bk, Db 60l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: brz, bk, db, św, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> DM 1 szt. So nr 6533	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	1,0	um um prz	33 38	27 30	I I	2 3	410 55 465	3445 460 3905	51,0 7,4 --- 58,4 7,0	Działka nr 1: IB-90%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 Działka nr 2: IB-90%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
~a			0,63		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,50		<b>RP:</b> LINIE														
	32,58 32,58 32,58 32,58 32,58		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 33,71 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 33,71 Powiat szczecinecki (15) = 33,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												13385	254.9	
725 a	5,27				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	61 61 61	0,8	prz prz luź	30 30 25	24 23 20	IA I II	12	191 49 49 --- 289	1005 260 260 --- 1525	22,8 4,2 7,4 --- 34,4 6,5	TP-5,27



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
725 b	8,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 11 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50329/13, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db, Bk 90l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, brz, kru, db, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	37	26	I	2	459	4075	60,4 6,8	Działka nr 1: IB-90%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 Działka nr 2: IB-90%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
c	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 8 S, <b>GI.</b> Mt, m/tN, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 55l, Św 40l, podsz.: kru, czm, brz, bk na 100%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 OL 1 BRZ	55 40 100 75	0,9	um um prz	29 20 39 40	22 19 25 26	II II II I	3 4 3 3	168 65 38 38	345 135 80 80	6,8 4,1 0,8 0,8 --- --- 12,5 6,1	BRAK WSK-2,06
d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db, Bk 70l, podsz.: bk, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	30	26	IA	12	464	755	14,5 8,9	TP-1,63
f	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 10 SE, <b>GI.</b> Tp, tp//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Os, So 48l, Md 35l, podsz.: św, os, kru, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	48 48 35	1,1	peł duże	27 25 14	22 22 13	I I I	12	168 70 64 --- 302	520 215 200 --- 935	12,6 10,7 17,5 --- 40,8 13,2	BRAK WSK-3,10
g	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12 NE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, So 100l, Bk, Md, Os 61l, podsz.: brz, św, kru, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	61 61 61 61	1,0	um um duże	28 27 17 28	23 20 16 22	I II III II	12	208 76 27 27 --- 338	405 145 50 50 --- 650	9,7 4,2 2,1 0,8 --- 16,8 8,7	TP-1,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
725	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 70l, Brz, Św, Ol, Os 49l, So 39l, podszt.: św, bk, db, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	49 49	1,1	um um prz	25 20	21 17	IA II	12	342 29 ---	850 70 ---	25,4 2,8 ---	TP-2,49
i	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 8 S, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Js, Md, Jw 28l, podszt.: czm, brz, św, bez.c na 80%	80/80 DB-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 BRZ	28 28 28	1,5	peł duże	15 16 15	14 18 16	I I I	12	113 80 24 ---	105 75 20 ---	15,3 3,4 1,1 ---	TW-0,92
j	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Bgms, ms/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Os, Gb, So 56l, podszt.: lsz, czm, bez.c, bk na 50%	60/80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	56 75	0,6	prz prz um	30 38	24 26	I I	3 3	200 87 ---	245 105 ---	9,4 1,1 ---	IIA-30%-1,22 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
k	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Gb, Bk 140l, Gb, Brz 100l, Gb, Os, Św, Jw 65l, Św 45l, podszt.: lsz, gb, bk, wiś, jrż na 80%, <b>Info:</b> 5% BMśw, 5% Ol	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	140 100 65	0,9	um um prz	58 44 28	30 27 22	II II II	2 2 3	299 120 33 ---	515 205 55 ---	3,6 2,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,72
l	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wiś, śml.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Os, Św 66l, Bk, Jw 35l, podszt.: jrż, kru, db, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 66	0,9	um um prz	32 29	24 21	I II	12	246 66 ---	725 195 ---	15,8 5,0 ---	TP-2,95
~a			0,56		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,40		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
725																			
	32,18 32,18 32,18 32,18 32,18		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 33,14 = 33,14 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 33,14 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 33,14 Powiat szczecinecki (15) = 33,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												11745	266.6	
726					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0027) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Db, Ol, Brz 80l, Bk, Kl 50l, podsz.: bk, św, kru na 40%, <b>Info:</b> BIO-W	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 SO 1 BK	150 150 80	0,8	um um prz	43 45 31	28 27 24	III II II	2 3 3	227 91 30 ---	305 125 40 ---	3,4 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,35	
b	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So 150l, mjs Db, So 80l, podsz.: kl, lsz, lp na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 5 BK	150 80	0,5	prz prz luź	43 31	28 24	III II	3 3	111 96 ---	515 445 ---	5,7 10,0 ---	TP-4,62	
c	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 NE, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt. drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db, Lp, Kl 38l, podsz.: lsz, czm, bk na 30%	90/90 BK-JD (cz zg)	DRZEW 5 DG 3 BK 1 ŚW 1 DG	38 38 38 26	0,8	um um duże	18 14 16 11	18 13 14 11	I I I I	12	83 23 14 5 ---	230 65 40 15 ---	29,5 5,4 2,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,79	
							PRZES	OL DB BK ŚW		110 110 110 110		25 23 24 28	3 3 3 3		30 10 5 4 ---	38,8 13,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
726 d	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDw, psm, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 471, Gb 60l, Db, Św 37l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 3 BK 1 DB	47 47 60 60	0,7	um um prz	17 19 24 25	17 16 22 20	I II I II	12	83 15 78 19 ---	335 60 315 75 ---	17,0 2,5 10,0 2,3 ---	TP-4,04
f	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDBr, psm//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Bk 50l, Bk 170l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	30 33	25 24	II II	12	169 92 ---	530 290 ---	10,9 2,1 ---	TP-3,14
g	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Ol, Brz, Db 85l, podsz.: bk, kru, czm na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	68 85	0,8	um um prz	28 41	24 31	I I	12	289 40 ---	215 30 ---	5,6 0,4 ---	TP-0,75
h	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Db 85l, podsz.: bk, kru, czm na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	68 85	0,8	um um prz	28 39	24 31	I I	12	289 40 ---	460 65 ---	11,9 0,8 ---	TP-1,60
i	7,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mrz.won, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg, Md 20l, Kl, Brz 25l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk,Db,Md 110l. 2-w cz. SE luka 0,15 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 ŚW	40 25 20 20	0,9	um um duże	13	12 5 7 7	II II II I	12	42	310	32,3 0,8 1,7 ---	TP-7,42
							PRZES	BK DB MD	110 110 110			35 37 36	26 27 28	3 3 3		5 5 5 ---	15	4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
726 j	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> MRm, m/pg, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, <b>D.</b> mjs Ol, Db 90l, Bk 130l	120/120 BK (zg)	DRZEW BK		90	0,8	um um prz	33	26	II	12	337	695	13,1 6,4	TP-2,06
k	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6 E, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Bk, Jw 50l, Db, Dg, Js, Św 85l, Db, Bk 100l, podsz.: bk, lsz, kl na 40%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BK		85 85 85	0,7	prz prz um	36 41 32	26 31 26	I I II	3 2 3	184 72 56 ---	320 125 100 ---	5,1 1,6 2,0 ---	BRAK WSK-1,75
l	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 20l, mjs Md 20l, Kl, Brz 25l, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Bk 160l. Bk,Db,Ol 110l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 DB		40 25 20	0,9	um um duże	13	12 5 7	II II II	12	42	105	10,7 0,3 ---	TP-2,45
m			0,32		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES BK BK DB OL		160 110 110 110			62 35 39 45	32 26 27 25		3 3 3 3		50 50 5 20 ---	8,7 5,0	
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE												125	4,5	
	31,97 31,97 31,97 31,97 31,97		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 32,31 = 32,31 Obr. ew. ---- (0027) = 32,31 Gmina Szczecinek (011) = 32,31 Powiat szczecinecki (15) = 32,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												5999	190,8	
727 a				0,97	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0028) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie		ZADRZEW OL		70			27	17		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
727 b	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 N, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Brz, Wz, Js 105l, Os 80l, Bk, Js 45l, podsz.: czm, jr, kl na 40%, <b>Info:</b> BIO-W, PMMD	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 ŚW 1 SO 2 OL		170 170 170 105	0,8	um um duże	65 55 55 36	29 33 29 26	III II II II	3 3 3 3	181 96 35 81 ---	190 100 35 85 ---	1,9 0,8 0,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,05
c	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 80l, Js 100l, Bk 170l, Bk 50l, podsz.: bk, czm, jr, kru na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 DB	80 80 170	0,7	prz prz um	34 32 54	28 28 29	I I III	12 12 12	203 96 41 ---	435 205 90 ---	7,8 4,1 0,5 ---	TP-2,15	
d	6,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Md 7l, Brz 16l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Bk 105l. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha So,Bk 105l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 3 DB	7 7 16	0,9	um um duże		2 1 4	I II II	11				2,2 ---	CP-6,56
f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 40l, mjs Św, Kl 40l, Bk 130l, podsz.: czm, kru, bk, brz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 BRZ 1 BK	40 40 40 30	0,7	prz prz um	17 16 121 9	15 15 17 9	II I II II	12	51 32 23 23 ---	35 20 15 15 ---	1,9 1,6 0,5 0,3 ---	TP-0,68	
																129	85	4,3 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
727																			
g	5,58				Obr. ew. ---- (0027) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDBr, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c 60l, podsz.: czm, kl, bez.c, św na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 1 SO 1 MD 1 DB 1 BK		60 60 60 60 80 80	0,8	um um prz	24 25 28 35 35 35	20 22 23 28 24 27	II I I I II I	12	87 48 29 29 29 29 ---	485 270 160 160 160 160 ---	14,3 8,5 4,0 3,5 3,2 3,2 ---	TP-5,58
h	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Dg 21l, mjs Św 21l, podsz.: brz, czm, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK		21 21 21	0,9	um um duże	8 7 5	8 II II	12	34	60	9,5 0,6 ---	10,1 5,6	TW-1,79
i	8,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps///pl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 35l, Db, Dg, Św, Brz 25l, So 45l, Bk, Db 60l, podsz.: brz, czm, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 80l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 DB 1 BK 1 SO 2 BK		35 35 25 25 45	1,0	peł duże	8 13 5 12 16	8 II II I II	III 12	18 13 9 28 68	150 110 75 230 565	20,7 7,3 7,2 16,6 51,8 6,2	TW-8,30	
							PRZES	BK DB	100 100			39 35	25 23	3 3		50 10 60			
							PRZES	BK LP BK DB DB	170 80 80 80 170			58 38 32 33 39	30 27 25 26 28	3 3 3 3 3		10 5 20 10 5 50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
727 j	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 35l, Db, Św, Brz 25l, So 45l, Bk, Db 60l, podsz.: brz, czm, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 DB 2 BK 1 BK		35 35 45 25	1,0	peł duże	8 13 16	8 13 14 5	III II II II	12	23 45 28 ---	80 45 95 ---	10,2 3,0 6,8 ---	TW-3,40
k	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Dg, Brz 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 DB	50 50	0,9	peł duże	19 19	17 16	II II	12	156 15 ---	555 55 ---	30,2 2,0 ---	TP-3,56	
l	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> MRm, m/pg, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mal.wś, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Js, Brz, Db, Bk 105l, Js, Bk, Wz 50l, podsz.: czm, kru, bk, jrj na 80%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 WZ	105 105	0,9	um um duże	35 40	29 28	I II	3 3	503 45 ---	1535 135 ---	12,4 1,7 ---	BRAK WSK-3,05	
m	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> MRm, m/pg, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Wz, Db 105l, Db, So 130l, Bk 70l, Bk 45l, podsz.: czm, bk, kru na 50%, <b>Info:</b> BIO-W	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 OL	130 105	0,8	um um prz	55 38	31 25	II II	3 3	347 81 ---	270 65 ---	2,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,78	
n			0,56		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
727																			
~a			0,42		Obr. ew. ---- (0028) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,14		Obr. ew. ----- (0027) RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: LINIE														
	36,90 26,46 10,44 36,90 36,90 36,90		1,44 0,99 0,45 1,44 1,44 1,44	0,97	= 39,31 = 27,45 Obr. ew. ----- (0027) = 11,86 Obr. ew. ---- (0028) = 39,31 Gmina Szczecinek (011) = 39,31 Powiat szczecinecki (15) = 39,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												6390 (30)	191	
728					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0028) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 60l, podsz.: bk, św, czm, kl, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60 60	0,9	um um prz	35 30 25 30 24	26 23 20 23 20	I I II I II	12	144 98 23 29 23 ---	165 110 25 35 25 ---	3,5 2,7 0,8 0,5 1,0 ---	TP-1,13
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 5 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 19l, podsz.: bk, db, brz, czm na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł duże	11 9	6 8	II III	12	5 5 ---	5 5 ---	0,8 0,5 0,3 1,6 2,1	CP-0,76
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 54l, podsz.: bk, św, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk 19l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 19l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	54 54 54	0,8	prz prz um	24 23 22	21 20 18	I II II	12	184 40 17 ---	280 60 25 ---	7,8 1,2 0,9 ---	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
728 d	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 9l, podszt.: czm.p, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	0,8	um um duże		2 3	I II	21			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,80	
f	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//upż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, Kl, Św 75l, podszt.: bk, brz, św, db, czm na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	75 75 135	0,9	um um prz	32 32 43	26 25 29	I I II	3 3 3	254 35 69 --- 358	1075 150 295 --- 1520	20,1 1,6 2,3 --- 24,0 5,7	TP-4,24	
g	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Db.c, Brz, So 75l, podszt.: bk, brz, św, czm, db na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 MD 1 BK	75 75 75 110	0,9	um um prz	29 31 36 57	24 25 29 25	II I I III	12	184 81 40 35 --- 340	115 50 25 20 --- 210	2,5 1,1 0,4 0,3 --- 4,3 6,8	TP-0,63	
h	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Db.c 85l, Bk, Os, Brz 60l, podszt.: bk, św, czm, db, brz na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 MD 2 BK	85 85 85	0,9	um um prz	32 38 31	25 30 26	II I II	12	181 130 68 --- 379	125 90 45 --- 260	2,2 1,1 1,0 --- 4,3 6,2	TP-0,69	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
728																			
i	1,71				Obr. ew. ---- (0027) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Wz 110l, Brz, Ol 60l, podsz.: czm, lsz, bez.c, brz, ol na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 3 OL 1 BK 1 BK		170 170 110 120 60	0,5	luż	61 57 39 35 22	29 29 28 27 18	III III I III II	3 3 3 3 4	76 55 60 22 11 ---	130 95 105 40 20 ---	1,3 0,6 0,8 0,5 0,7 ---	TP-1,71
j	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDbr, pyg//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, czm na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 BK	85 85 50	0,9	um um duże	33 35 22	27 27 19	I I I	3 3 4	226 40 79 ---	340 60 120 ---	5,4 0,5 5,3 ---	TP-1,51	
k	7,83				Obr. ew. ---- (0028) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol, Db 77l, Db, Bk, Św 50l, podsz.: bk, jrż, czm.p, db, kru na 80%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	77 77	0,9	um um prz	32 33	24 23	I II	3 3	334 23 ---	2615 180 ---	47,2 1,7 ---	TP-7,83	
l		0,57			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tn, tn//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, sit.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, czm, ol na 50%	OL	PRZES OL	50			22	20		4		20		BRAK WSK-0,57	
m	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> MRm, m/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ol, brz, wb, czm na 50%, <b>Info:</b> BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	20 20	0,7	prz prz um	12 11	11 10	III II	12	45 25 ---	30 15 ---	2,2 1,3 ---	BRAK WSK-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
728 n				0,95	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL		45			21	17		4		10		
							ZAKRZEW WB			0,7									
							SAMOS OL		15	0,2									
o	0,82					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk, czm.p, bez.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	prz prz um	34	25	I	3	323	265	4,9 6,0	TP-0,82
p	1,56					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk, Os, Md, OI 55l, podsz.: bk, czm.p, jr, brz, głg na 80%, 1-w cz. E bagno 0,17 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 OL	55 55 55 45	0,8	um um prz	24 26 22 19	20 20 18 17	I II II III	12	184 23 23 11 ---	285 35 35 15 ---	7,8 0,7 1,2 0,5 ---	TP-1,56
r	0,64					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> MRm, m/pg, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Bk, Wb, Św 50l, podsz.: bez.c, czm, kru, ol, brz, św na 80%, <b>Info:</b> BIO-T, Żuraw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	50	1,0	um um prz	29	22	II	12	355	225	5,1 8,0	BRAK WSK-0,64
s	1,52					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, OI, Brz 60l, Bk, Brz, Db 45l, Brz 29l, podsz.: bk, czm.p, św, os, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 OL 3 OL 1 SO 1 ŚW	45 45 29 29 29	0,8	prz prz luż	22 22 17 14 13	18 18 15 12 11	I III III I I	12	82 19 38 13 6 ---	125 30 60 20 10 ---	4,4 0,8 2,6 1,4 1,2 ---	TP-1,52
t			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
728																			
w			0,07		Obr. ew. ---- (0027) <b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,35		Obr. ew. ---- (0028) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		Obr. ew. ---- (0027) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		Obr. ew. ---- (0028) <b>RP:</b> ROWY														
	26,04 3,22 22,82 26,04 26,04 26,04	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,34 0,27 1,07 1,34 1,34 1,34	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 28,90 = 3,49 Obr. ew. ---- (0027) = 25,41 Obr. ew. ---- (0028) = 28,90 Gmina Szczecinek (011) = 28,90 Powiat szczecinecki (15) = 28,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												7610 (10)	150,9	
729					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 NE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 48l, Św 30l, mjs Db, Bk 48l, podsz.: bk, św, jrz, kru, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um prz	23 22	20 19	IA II	12	330 19 ---	440 25 ---	13,5 0,6 ---	TP-1,34
b	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Bk 40l, podsz.: bk, czm, brz, jrz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 90	0,9	um um prz	33 31 37	27 26 27	IA I I	3 3 3	334 35 35 ---	845 90 90 ---	14,8 0,9 1,3 ---	TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
729 c	17,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 90l, Brz, Bk, Św, Kl 63l, Bk, Brz, Kl 40l, podsz.: czm.p, bk, jr, kru, kl na 80%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	29	23	I	12	339	6010	138,7 7,8	TP-17,73
d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMB (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> Mt, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 55l, Św, Bk 42l, podsz.: św, bk, kru, czm, ol na 60%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	42 55	0,9	prz prz um	22 22	19 20	II III	12	216 51 ---	250 60 ---	7,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,16
f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 54l, podsz.: bk, jr, kru, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	23	20	I	12	299	575	16,0 8,3	TP-1,92
g				0,61	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Ropucha szara, Bóbr		ZADRZEW	OL BRZ	55 55			24 23	19 20		4 4		10 5 ---	15	
							ZAKRZEW	WB BEZ.C CZM		0,5									
							SAMOS	BRZ OL	15 15	0,2									
h	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, Db, Os, Ol 25l, podsz.: jr, os, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	peł duże	12 10 13	10 9 11	I I II	12	141 9 18 ---	155 10 20 ---	14,9 2,0 1,1 ---	TW-1,09
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L													18,0 16,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
729 ~b			0,21		RP: LINIE														
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Mosina (0104) = 26,80 Gmina Szczecinek (062) = 26,80 Powiat szczecinecki (15) = 26,80 Woj. zachodniopomorskie (32)												8570 (15)	212.1	
730					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.c, Db 63l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrż, bk, db, kru na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Brz 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	28	22	I	12	298	1730	39,9 6,9	TP-5,80
b				1,75	RP. R (R VI)		ZADRZEW	BRZ	65			33	23		3		6		
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 58l, mjs Os, OI, Db 58l, Św 80l, podsz.: czm.p, bk, lsz, jrż, db na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. C luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 80	0,8	prz prz um	27 35	23 25	IA I	12	287 34 ---	540 65 ---	13,1 1,1 ---	TP-1,89
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Bk, Św 60l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: bk, jrż, czm.p, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	28 32	23 23	I I	12	172 69 ---	390 155 ---	9,5 2,6 ---	TP-2,26

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
730 f	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Bk 28l, mjs Db, Św, Os 28l, podsz.: brz, bk, db, bez.c na 30%, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	28 60 60	1,4	um um duże	13 30 40	11 18 18	I 4 4	12 4 4	202	110	8,4 15,3	TW-0,55
g	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb 40l, Db, Brz 28l, Md 18l, podsz.: bk, czm.p, brz, db, so na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	28 28 28	0,8	um um duże	13 12	11 10 8	I I II	12 12	158 18	375 45	28,4 6,3 1,1 --- 35,8 15,0	TW-2,38
h	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Os, Ol, Bk, Md 25l, podsz.: czm.p, lsz, bk, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,6	peł duże	12 13	10 11	I II	12 12	176 18	135 15	12,9 0,8 --- --- 13,7 18,0	TW-0,76
i				0,37	<b>RP:</b> BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB BRZ	25 10		0,3 0,1	12	10		4		1		
~a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		<b>RP:</b> L ENERG														
	13,64		0,96	2,12	= 16,72														
	13,64		0,96	2,12	= 16,72 Obr. ew. Mosina (0104)														
	13,64		0,96	2,12	= 16,72 Gmina Szczecinek (062)														
	13,64		0,96	2,12	= 16,72 Powiat szczecinecki (15)														
	13,64		0,96	2,12	= 16,72 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																3564 (7)	124.1		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
731					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a				0,31	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW OS BRZ		65 65			29 28	23 23		3 3		7 1 ---		
b	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 75l, Db, Brz 45l, podsz.: brz, bez.c, kru, czm, os na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		75 75	0,8	um um prz	31 30	26 26	I I	3 3	282 32 ---	325 35 ---	3,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,15
c				0,43	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW BRZ BRZ		75 25			30 8	25 10		3 4		1 1 ---		
d	25,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Ol, Brz, Bk, Św 65l, So, Ol, Brz 55l, Bk, Db, Św 45l, Brz 30l, podsz.: bez.c, czm, db, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	prz prz um	27	23	I	12	287	7310	162,4 6,4	TP-25,47
f	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: brz, bk, św, czm na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 SO 2 ŚW		70 70 50	0,8	um um prz	31 33 20	26 25 18	I I II	3 3 4	212 32 53 ---	175 25 45 ---	2,2 0,5 2,2 ---	BRAK WSK-0,83
																297	245	4,9 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																	
	1	2	3													4	5	6		7
731 g				0,51	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ BRZ	40 25			16 9	14 10		4 4		1 1 2			
h	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDbr, psm//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, So, Os, Ol, Tp 80l, Bk, Db, Brz 50l, Os, Gb 30l, podsz.: czm, bez.c, bk, św na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	80 50	0,9	um um prz	30 20	26 18	I II	3 4	261 53 ---	915 185 ---	8,4 9,5 ---	TP-3,51	
i				0,95	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ BRZ	80 40			30 15	24 12		3 4		2 1 3			
j				0,54	<b>RP.</b> R (R VI)		DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	28 28 36	1,1	um um prz	12 12 15	11 12 13	I II II	12	82 48 27 ---	90 50 30 ---	6,7 2,6 3,0 ---	TW-1,08	
k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db, Ol, KI 36l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	PRZES	BRZ SO BK JS OS	70 70 70 70 50			27 28 23 45 26	22 23 19 21 22		3 3 4 3 3	157 170	35 5 5 3 2 ---	12,3 11,4		
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			1,04		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
731																			
	32,04		1,27	2,74	= 36,05												9235	201,7	
	32,04		1,27	2,74	= 36,05 Obr. ew. Mosina (0104)												(15)		
	32,04		1,27	2,74	= 36,05 Gmina Szczecinek (062)														
	32,04		1,27	2,74	= 36,05 Powiat szczecinecki (15)														
	32,04		1,27	2,74	= 36,05 Woj. zachodniopomorskie (32)														
732					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	32,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, So 80l, Ol, Db, Os 60l, Św, Db, Bk, Brz, Db.c, Os, Lp, Ol 45l, podsz.: brz, św, db, bk, lsz na 60%, Info: Bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	25 26	22 22	I II	12	244 21 ---	7935 685 ---	194,4 11,0 ---	TP-32,53	
b				0,50	RP. R (R VI)		ZADRZEW TP	80			55	26		3		25			
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Tp 80l, mjs Db, Os, Brz 60l, Św, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, św, db, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	25	22	I	12	296	360	8,8 7,3	TP-1,21	
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 5 SW, GI. MRms, pg//pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św, Brz 19l, podsz.: lsz, czm na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	19	0,9	um um duże		6	II	12			0,6 1,0	CP-0,58	
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Brz 80l, Db, Os, Brz 60l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, św, db, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	60 50	0,7	um um prz	25 20	22 18	I II	12	176 78 ---	180 80 ---	4,4 4,1 ---	TP-1,02	
															254	260	8,5 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
732 g h i j ~a ~b				0,51 1,58  0,48  0,57 0,07	<b>RP.</b> PS (Ps VI)  <b>RP.</b> BAGNO (N )  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Gms, pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>D.</b> podszyt.: bez.c, św, brz, db na 10%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW OL  ZADRZEW BRZ ŚW OL  ZAKRZEW WB   ZADRZEW BRZ ZAKRZEW WB		90  40 40 40   40  40								2  1 1 1 --- 3  1		
	35,34 35,34 35,34 35,34 35,34	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	= 39,88 = 39,88 Obr. ew. Mosina (0104) = 39,88 Gmina Szczecinek (062) = 39,88 Powiat szczecinecki (15) = 39,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												9240 (31)	223.3	
733 a				0,97	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW WB			0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
733 b		1,38			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, bgn.pos, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: św, ol na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PRZES	OL ŚW SO BRZ	55 55 55 55				23 24 25 24	21 20 20 21		4 3 3 4		50 30 5 2 --- 87	BRAK WSK-1,38	
c	13,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 60l, mjs So 110l, Md, Św, Os, Db, Bk 60l, Św, Brz, Db, Bk 45l, podsz.: jrz, brz, db, bk, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	27	23	I	12	259	3530	86,4 6,3	TP-13,62	
d				0,84	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	SO BRZ	50 50			21 21	17 18		3 4		5 2 --- 7			
f				0,77	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,3										
g	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Ol 29l, mjs Brz, Db 29l, podsz.: czm, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um duże	13	12	I	12	191	170	12,1 13,4	TW-0,90	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,29		<b>RP:</b> L ENERG															
	14,52 14,52 14,52 14,52 14,52	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	= 18,91 = 18,91 Obr. ew. Mosina (0104) = 18,91 Gmina Szczecinek (062) = 18,91 Powiat szczecinecki (15) = 18,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												3787 (7)	98.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
734					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	7,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Md 63l, Db.c, Bk, Db, Brz, Św 40l, podsz.: brz, jrz, bk, db, bez.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	28	23	I	12	313	2340	54,0 7,2	TP-7,47
b	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> pjd Brz 28l, mjs Db.s, Bk, Md, Św 28l, podsz.: db, brz, bk na 10%, <b>Info:</b> UP, BUP nr III	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DB DB		28 90 60	1,2	um um duże	13 45 24	12 21 18	I 3 4	12	178	665	50,2 13,5 4 2 ---	TW-3,73
c	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 22l, mjs Bk 22l, podsz.: brz, db, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 70l., <b>Info:</b> UP, BUP nr III	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES BK	9 SO 1 DB	22 22	0,9	um um duże	10	9 5	I IV	12	96	325	44,2 ---	TW-3,40
d	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 13l, podsz.: brz, db na 20%, <b>Info:</b> UP, BUP nr III	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES BK	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	um um duże	4 6	I II	12			5	19,6 2,4 ---	CP-4,34
f	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 8l, podsz.: brz, db na 10%, <b>Info:</b> UP, BUP nr III	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES BK	8 SO 2 BRZ	8 8	0,8	um um prz		1 3	III II	22			1,4 ---	CP-2,91
																		1,4 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
734 g	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: db, brz na 10%, <b>Info:</b> UP, BUP nr III	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	5 5	0,5			1	II	22			2,7 --- 2,7 1,2	POPR-1,00 PIEL-2,21	
h	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 100l, Brz 58l, pods.: kru, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	27	22	I	12	259	500	12,8 6,6	TP-1,93	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,99 25,99 25,99 25,99 25,99		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Mosina (0104) = 26,15 Gmina Szczecinek (062) = 26,15 Powiat szczecinecki (15) = 26,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												3841	187,3		
735 a	5,50				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0027) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 1 BK 1 BK 1 OL	70 70 50 90 170 100	0,8	um um prz	28 25 22 34 65 34	25 23 19 27 29 26	I II I II III II	12	129 25 40 30 40 40 40 ---	710 140 220 165 220 220 220 ---	17,5 3,3 9,8 3,1 2,1 2,2 ---	BRAK WSK-5,50	
b	10,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Md 70l, Wz, So, Św 130l, Db 170l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Bk 25l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	170	0,3	luż	53	30	III	3	141	1515	14,8 1,4	TP-10,75	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 110l, Bk 45l, Bk 80l, pods.: lsz, kl, os na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	7 BK 1 DB 2 BK	25 25 35	0,8			5 7 8		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
735 c	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SW, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Gb, Db, Brz, Os 70l, Bk 120l, podszt.: bk, os na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	70	0,8	um um prz	32	25	I	12	318	190	4,6 7,8	TP-0,59
d	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 170l, So 130l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 3 BK 1 BK	70 70 50 90	0,8	um um prz	28 25 22 34	25 23 19 27	I II I II	12	184 25 40 30 ---	520 70 115 85 ---	12,8 1,7 5,0 1,6 ---	TP-2,83
f	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Gb 68l, Gb 45l, podszt.: lsz, czm, bk, kru na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	170 45 100 60	0,7	prz prz um	65 18 38 25	34 15 27 19	II II II II	3 4 3 3	129 30 70 35 ---	535 125 290 145 ---	4,5 8,8 4,6 5,4 ---	BRAK WSK-4,13
			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	5 BK 4 DB.S 1 BK	15 25 25	0,4			2 4 4		12				
~a			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. ---- (0027) = 24,07 Gmina Szczecinek (011) = 24,07 Powiat szczecinecki (15) = 24,07 Woj. zachodniopomorskie (32)											5265	101,8		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
736					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0027) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs KI, Ol, Św, Db.c 68l, Bk 35l, podsz.: czm, bk, św, kru na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD	68 68 68 68 68	0,7 prz prz um	26 28 29 25 35	22 24 25 22 28	II I I II I	12 12 12 12 12	100 50 25 25 30 ---	275 140 70 70 85 ---	6,8 2,9 0,9 2,0 1,5 ---	230 640 14,1 5,1		TP-2,77
b	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Św 30l, Db 40l, Dg, So, Js 45l	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	45 30	0,8 um um prz	16 8	15 8	II II	12 12	117 24 ---	280 55 ---	19,9 2,2 ---	141 335 22,1 9,3		TP-2,38
c	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> MRm, m/ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 110l, Db 150l, Bk, Brz, Ol 65l, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: czm, kl, wb, kal.k na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Bk 30l., <b>Info:</b> BIO-W, MP, p.cz.wody	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 OL 1 BK	150 110 110	0,8 um um prz	45 35 35	28 23 28	III III II	3 3 3	191 121 40 ---	670 425 140 ---	7,4 4,1 2,0 ---	352 1235 13,5 3,8		BRAK WSK-3,52
d	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 65l	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	170 100	0,6 prz prz um	46 35	30 28	III II	2 2	201 81 ---	530 215 ---	5,2 3,4 ---	282 745 8,6 3,3		BRAK WSK-2,64
f	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 22l, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 OL	22 40	0,8 um um prz	12 19	11 17	III III	12 12	44 83 ---	30 60 ---	1,9 1,8 ---	127 90 3,7 5,3		BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
736 g	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps///gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 45l, Db, Db.c 65l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	65 55 45	0,8	um um prz	26 22 13	23 20 15	I I II	12	199 45 10 --- 254	380 85 20 --- 485	10,6 3,2 1,4 --- 15,2 8,0	TP-1,91
h	7,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDb, ps///gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Żyw.z 30l, Bk 5l, podsz.: czm na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	30 45 15	0,9	um um duże	8 12	8 15 5	II II II	12	30 15 --- 45	220 110 --- 330	30,5 7,8 --- 38,3 5,2	TW-7,30
i	8,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, pls///gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	30 19	0,9	um um duże	8 4	II II	12	---	---	25,8 --- 25,8 3,1	TW-8,25	
j			0,72		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,62		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 30,98 = 30,98 Obr. ew. ---- (0027) = 30,98 Gmina Szczecinek (011) = 30,98 Powiat szczecinecki (15) = 30,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												3945	141,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
737					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0027) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAI, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Brz 55l, Db, So, Wz 80l, So 130l, podsz.: brz, kru, bez.c, wb na 40%, <b>Info:</b> Bóbr, 20% Lśw, 10% Ol	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BK 2 OL 2 BK 1 BRZ	80 90 100 130 70	0,8	um um prz	28 40 34 52 33	22 27 24 29 25	III II II III I	3 3 3 3 3	122 66 61 71 25 ---	640 345 320 375 130 ---	8,5 6,5 3,2 4,6 1,6 ---	BRAK WSK-5,26
b	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAI, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Ol 80l, Św 90l, So 110l, Db 130l, podsz.: bk, kru, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 20l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db 20l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha Jd 20l. 4-w cz. E kępa 0,40 ha Jd,Db,s,Bk 20l., <b>Info:</b> 20% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	130 90 70	0,7	prz prz um	55 34 26	32 27 22	II II II	2 3 3	201 116 30 ---	615 355 90 ---	6,6 6,7 2,6 ---	TP-3,06
c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAI, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Dg 20l, Db, Brz, Św, Gb 65l, Bk 80l, Bk 120l, podsz.: bk, kru na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 MD	65 65 65	0,8	um um prz	27 28 38	25 23 29	I I I	12	209 60 35 ---	445 125 75 ---	12,3 2,8 1,4 ---	TP-2,12
d	9,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAI, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Db 100l, Bk 35l, Md 47l, Db 65l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 3 BK 1 BK	47 47 55 65	1,0	um um prz	16 22 23 28	17 20 21 25	I I I I	12	112 24 88 34 ---	1025 220 805 310 ---	51,7 8,1 29,8 8,6 ---	TP-9,13
																258	2360	98,2 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																17	18		
737 f	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 45l, Db, Św, Brz 55l, Db, Bk 85l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk 5l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	55	1,0	um um duże	21	17	II	12	222	465	20,6 9,8	TP-2,10
g	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 65l, podsz.: bk, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 BK	65 65 80	1,0	um um duże	28 27 33	26 25 28	I I I	12	144 154 90 ---	295 315 185 ---	8,2 7,6 3,7 ---	TP-2,06
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. ----- (0027) = 24,21 Gmina Szczecinek (011) = 24,21 Powiat szczecinecki (15) = 24,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												7135	195.1	
738					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Db 42l, podsz.: bk, db, bez.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	42 42 53	0,9	um um prz	19 20 24	17 18 21	I II I	12	162 17 56 ---	200 20 70 ---	7,7 0,6 2,0 ---	TP-1,22
b	13,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 80l, Db, Md, Św 60l, Brz, Db, Bk, Os 45l, Brz 30l, podsz.: bk, jr, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	26 26	23 24	I I	12	265 26 291	3600 355 3955	88,2 5,9 ---	TP-13,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
738 c		1,18			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 60l.	SO	PRZES	SO	60			26	22		3		25		ODN-ZRB-1,18 PIEL-1,18	
d	6,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Kl 28l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%, <b>Info:</b> 10% Lmb	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	28 28 28 28	1,1	um um prz	12 11 15 11	11 13 16 9	I II II II	12	82 41 20 7 ---	500 250 120 45 ---	37,8 12,6 5,7 10,1 ---	TW-6,09	
f				0,24	<b>RP:</b> BAGNO (N)		PRZES	BRZ DB DB BRZ	50 50 90 90			20 18 44 38	17 15 22 24		4 4 3 3	3 1 2 2 ---	8			
g	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> BRk, pg//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Bk 70l, Os, Bk, Brz, Db, Kl 50l, podsz.: jrz, bk, bez.c, lsz, db na 80%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	80/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	70 70 70	0,8	um um prz	30 29 31	26 25 25	I II I	3 3 3	180 74 64 ---	895 370 320 ---	11,1 4,9 6,5 ---	IIA-50%-4,97 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00	
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Mosina (0104) = 27,55 Gmina Szczecinek (062) = 27,55 Powiat szczecinecki (15) = 27,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												6778 (2)	193.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
739					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 12l, Bk, So 7l, podszyt.: brz, bk, db, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 110l. Db 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BRZ	6 12 12	12 0,8	um um prz		4 3 5	I II II	22			9,8 1,6 --- 11,4 3,5	CP-3,26	
b	19,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 80l, Db, Md, Św, Db.c, Os, Kl 62l, Bk, Św, Brz, Db, Lp 45l, podszyt.: jrz, bk, św, brz, kl na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,27 ha, <b>Info:</b> 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	62 62	0,7	prz prz um	28 27	23 24	I I	12	239 27 266	4580 515 5095	107,8 8,1 --- 115,9 6,0	TP-19,16	
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 6 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 29l, podszyt.: czm, brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Brz 55l. Brz,Db 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ BRZ DB	29 55 55 70 70	1,1	um um prz	12 25 26 46 32	11 22 18 22 20	I	12	171	160 15 1 5 1 22	11,5 12,1	TW-0,95	
d		1,18			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, nar.spe, <b>D.</b> 1-w cz. C bagno 0,08 ha	SO-DB												ODN-ZRB-1,18 AGROT-1,18 PIEL-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
739 f	1,69					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 7 E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 60l, Db, Brz, Os 46l, podsz.: św, lsz, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 AK		46 46 46	0,9	um um prz	18 18 16	17 16 15	I II III	12	179 45 17 ---	305 75 30 ---	10,4 4,6 0,7 ---	TP-1,69
g				0,49		RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ		40			17	15		4		1		
h				3,44		RP. R (R VI)		ZADRZEW BRZ		40			17	15		4		1		
i				0,28		RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW WB			0,3									
~a			0,62			RP: L ENERG		ZADRZEW BRZ		40			17	15		4		1		
~b			0,56			RP: LINIE		ZADRZEW WB			0,1									
~c			0,00			RP: DROGI L														
	25,06 25,06 25,06 25,06	1,18 1,18 1,18 1,18	1,18 1,18 1,18 1,18	4,21 4,21 4,21 4,21		= 31,63 = 31,63 Obr. ew. Mosina (0104) = 31,63 Gmina Szczecinek (062) = 31,63 Powiat szczeciński (15) = 31,63 Woj. zachodniopomorskie (32)											5733 (2)	154,5		
740 a	14,25					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	28	23	I	12	296	4220	103,3 7,2	TP-14,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
740 b	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Ak 30l, podszt.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		30	0,8	um um duże	14 13	12 13	I II III	12	143 20 ---	680 95 ---	45,2 4,4 0,4 ---	TW-4,77
c				1,36	<b>RP.</b> R (R VI)		PRZES AK BRZ DB SO		50 50 50 50			20 19 18 20	17 17 16 16		4 4 4 3	3 1 1 1 ---	6 6		
d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 85l, Os, Brz 55l, podszt.: brz, czm, kru, db, bez.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		85 55	0,9	um um prz	35 20	25 17	I III	3 4	326 16 ---	380 20 ---	6,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,16
f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 27l, podszt.: brz, db, kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 1 DB 1 ŚW		27 27 27 27	1,2	um um prz	11 13 9 10	10 13 9 8	I III II II	12	89 34 7 7 ---	75 30 5 5 ---	6,2 1,4 0,7 1,7 ---	BRAK WSK-0,85
~a			0,67		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES BRZ DB		60 45			30 17	17 15		3 4	1 1 ---	2		
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Mosina (0104) = 23,06 Gmina Szczecinek (062) = 23,06 Powiat szczecinecki (15) = 23,06 Woj. zachodniopomorskie (32)											5518 (10)	170		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
741					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	21,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Os 75l, Św, Db 50l, podsz.: brz, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, Żuraw	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ	75 75	1,1	um um duże	30 31	22 22	II II	3 3	115 63	2475 1355	47,6 13,6	BRAK WSK-21,52
~a			0,26		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 22,22 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,22 Powiat szczecinecki (15) = 22,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												7165	121,3	
742					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	15,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Św, So 50l, podsz.: brz, św, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 2 BRZ	80 80 100 100 50	1,1	um um duże	29 29	22 22	II II	3 3	115 63	1800 985	31,7 8,5	BRAK WSK-15,64
b	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: brz, wb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	28 28 28	1,4	um um duże	12 13 13	10 11 12	I I II	22	54 61 61	140 155 155	20,5 11,9 7,9	BRAK WSK-2,58
							PRZES	SO	100			45	25	3		176 450	20 20	40,3 15,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
742 c	6,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db 160l, Św 100l, Brz 70l, Św, So, Db 50l, Bk 30l, podsz.: brz, św, db, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	100 100 100 50	1,1	um um prz	44 39 39 25	27 26 25 19	I II II II	2 3 3 4	359 51 39 28 ---	2400 340 260 185 ---	30,9 4,7 1,6 4,2 ---	BRAK WSK-6,68
d	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Db 110l, So, Brz, Db 70l, Brz, Św, Db 60l, Db, Brz 40l, podsz.: św, brz, bk, db na 20%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	21	I	12	351	1795	43,9 8,6	TP-5,11
f	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 60l, Ol, Św, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	28 28	25 24	IA I	12	351 30 ---	1005 85 ---	23,2 1,4 ---	TP-2,86
g				0,81	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ ŚW	45 55 55			27 26 24	24 22 21	3 3 3		30 25 10 ---	65		
							ZAKRZEW	WB		0,3									

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
742 h	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Św 110l, Db 70l, podsz.: brz, św, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	50 50 50 70 70 70	1,1	um um duże	24 19 22 30 29 28	19 16 19 23 24 23	II II I II I II	12		103 31 31 62 41 52 ---	185 55 55 110 75 95 ---	4,2 2,9 1,7 1,3 1,5 2,7 ---	BRAK WSK-1,81
i	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 65l, Bk 45l, podsz.: św, brz, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	45 45 45	1,0	um um prz	19 19 19	16 16 17	II II II	12		93 78 62 ---	235 195 155 ---	9,1 12,3 4,2 ---	BRAK WSK-2,53
j	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60	0,9	um um prz	27 30	21 22	II I	3 3		221 30 ---	455 60 ---	7,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,07
k	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 21l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	21 21	1,0	peł duże	10	8 6	I I	12		74	80	12,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,09
~a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,30		<b>RP:</b> ROWY															
	40,37 40,37 40,37 40,37 40,37		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 41,98 = 41,98 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 41,98 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 41,98 Powiat szczeciński (15) = 41,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												13602 (65)	288,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
743					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie															
a	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 7 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Ol 55l, Bk, Brz, Db, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		55 55	0,8	um um prz	29 30	24 24	IA I	12	241 60	755 190	19,4 3,6	TP-3,13	
b	8,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Brz 37l, podsz.: bk, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		37 37	1,0	um um duże	19 21	17 18	IA I	12	266 27	2330 235	102,2 10,0	TP-8,75	
c				0,74	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ BRZ		30 60			12 27	12 22		4 3	30 5				
d	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 25l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		25 25 25	1,0	um um duże	11 12	10 11	I II II	12	121 13	335 35	32,3 2,1	TW-2,76	
f	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Bk 20l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l. Bk 90l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 20	1,0	um um duże	8 10	8 9	I II	12	55 10	105 20	19,4 1,4	TW-1,89	
							PRZES SO		130			45	28		3	55	55			
							PRZES SO BK ŚW		130 90 70			51 38 26	28 23 20		2 3 3	50 5 1	50 5 1			
																65 125	125			
																56				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
743 g		1,64			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mal.wiś, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 130l.	DB-SO	PRZES	DB BK DB BK	130 130 70 70				55 60 27 25	30 31 21 20		3 3 3 3		60 15 20 20 ---		ODN-ZRB-1,64 PIEL-1,64
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L												115			
	16,53 16,53 16,53 16,53	1,64 1,64 1,64 1,64	0,47 0,47 0,47 0,47	0,74 0,74 0,74 0,74	= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 19,38 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 19,38 Powiat szczecinecki (15) = 19,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												4231 (35)	190.4		
744 a	3,08				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os 55l, podsz.: brz, kru, os na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, Bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 2 BRZ	105 105 75 75 55	0,8	prz prz um	40 40 29 29 21	24 24 22 20 18	II II II II III	3 3 3 3 4	185 21 15 26 26 ---	570 65 45 80 80 ---	6,7 0,4 0,5 1,5 1,5 ---	10,6 3,4	BRAK WSK-3,08
b	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 100l, Wb, Db 85l, Os 55l, podsz.: brz, os, wb, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, Bóbr	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	85 85 85 100 55	0,9	prz prz um	33 36 33 40 23	28 27 24 26 20	I II II II II	3 3 3 3 4	153 122 31 31 20 ---	330 265 65 65 45 ---	2,6 1,7 1,1 0,4 0,8 ---	6,6 3,0	BRAK WSK-2,17
c	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmił.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os 80l, Os, Db 40l, podsz.: brz, os, kru, jrz na 60%, <b>Info:</b> BIO-B, bóbr europ., L-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	80 80 60 40	0,9	prz prz um	34 30 24 17	22 22 20 16	II II II II	3 3 4 4	193 52 36 16 ---	920 250 170 75 ---	16,2 2,1 2,8 2,4 ---	23,5 4,9	BRAK WSK-4,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
744 d	8,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 75l, podsz.: brz, os, wb, kru, jrż na 50%, 1-w cz. NW luka 0,17 ha 2-w cz. SW luka 0,05 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, Bóbr, L-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 2 BRZ	100 75 75 40	1,0	prz prz um	43 36 35 17	24 23 21 16	II II II II	3 3 3 4	3 3 3 4	208 56 28 34 ---	1770 475 240 290 ---	22,5 4,8 4,6 9,1 ---	BRAK WSK-8,51
f ~a			0,17	0,22	<b>RP:</b> Ł (Ł IV) <b>RP:</b> ROWY															
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 18,91 = 18,91 Obr. ew. Mosina (0104) = 18,91 Gmina Szczecinek (062) = 18,91 Powiat szczecinecki (15) = 18,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												5800	81,7		
745 a	17,05				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 100l, Św, Os 75l, So, Bk, Db 50l, podsz.: brz, św, wb, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> BIO-B, Bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 2 BRZ	75 75 100 50	0,9	um um prz	29 31 39 20	24 23 25 18	I II II II	3 3 3 4	3 3 3 4	156 31 94 42 ---	2660 530 1605 715 ---	49,6 5,3 20,4 16,0 ---	BRAK WSK-17,05
b				1,76	<b>RP:</b> Ł (Ł V)															
c				0,88	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Kumak		SAMOS	SO BRZ	25 25	0,1										

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
745 d	16,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 105l, Św, Brz 75l, Św, So 40l, podsz.: brz, św, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	105 75 40	0,9	um um prz	40 27 17	26 22 16	II II II	2 3 4	288 31 15 ---	4825 520 250 ---	56,8 10,0 7,9 ---	BRAK WSK-16,76
f	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 19l, podsz.: brz, św, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OL	29 29 29 29	1,3	um um duże	18 17 16 18	15 15 14 16	I I IA II	23	74 47 47 27 ---	145 90 90 55 ---	19,5 4,4 6,0 2,4 ---	BRAK WSK-1,96
g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 E, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz na 40%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	35 35 35	1,0	um um duże	15 16 18	15 13 15	I I II	22	128 43 37 ---	175 60 50 ---	15,2 3,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,35
h	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Ol, Wb, Św, Db 70l, Św, Db 50l, Os, Św 45l, podsz.: brz, os, św, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 OS 1 BRZ	105 105 70 70 45	1,0	prz prz um	38 44 28 34 19	24 26 22 25 17	II II II II II	3 3 3 3 4	154 62 51 36 21 ---	920 370 305 215 125 ---	5,4 4,4 3,6 2,4 3,3 ---	BRAK WSK-5,99
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,52		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
745																			
	43,11		1,14	2,64	= 46,89												13730	237,5	
	43,11		1,14	2,64	= 46,89 Obr. ew. Kucharowo (0105)														
	43,11		1,14	2,64	= 46,89 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	43,11		1,14	2,64	= 46,89 Powiat szczecinecki (15)														
	43,11		1,14	2,64	= 46,89 Woj. zachodniopomorskie (32)														
746					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 13 E, GI. Bgw, ps///pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 75l, Os, Bk, Db.c, OI 57l, podszt.: kru, jrz, db, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 MD	57 57 57 57 57	1,0	um um prz	29 25 25 25 31	25 24 23 21 27	IA I I II I	12	195 81 38 27 38 ---	265 110 50 35 50 ---	6,5 2,0 1,9 1,2 1,2 ---	TP-1,35
b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 NE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Św, Brz, Bk 105l, Brz, Bk, Md, Os, Św 70l, podszt.: bk, brz, św, db, kru na 70%, Info: 30% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 3 DB 1 SO	70 70 105 105	1,0	um um prz	31 28 45 38	26 23 27 27	IA II II I	12	219 44 137 44 444	1055 210 660 210 2135	20,2 5,0 8,3 2,5 36,0 7,5	TP-4,82
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 100l, Brz, Db, Bk 65l, podszt.: db, bk, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	27	24	I	12	355	935	20,8 7,9	TP-2,64
d	10,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk, Św, Md 52l, podszt.: db, kru, św, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 85l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	20	20	I	12	308	3250	95,2 9,0	TP-10,56



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
746 f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 70l, Db 30l, podsz.: bk, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70	1,0	um um prz	30 28	24 23	I II	12	350 33 ---	455 45 ---	9,2 0,5 ---	TP-1,30
g	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 44l, podsz.: db, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		44	1,1	um um duże	19	18	I	12	313	1115	40,7 11,4	TP-3,57
h				0,36	<b>RP.</b> R (R IVB)														
i				0,21	<b>RP.</b> S-R (S-R IVB)														
j				0,54	<b>RP.</b> R (R V)														
k	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Ak, Lp, Db, Bk, Md, Jw 33l, podsz.: jw, ak, czm.p na 100%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: jrz.s	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		33 33 33	1,1	um um prz	17 18 17	18 19 17	IA I I	12	190 43 25 ---	215 50 30 ---	11,3 2,0 2,8 ---	TW-1,13
							PRZES	AK DB	120 80			55 45	24 20	3 3			8 8 ---		
l	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 100l, Db 75l, Brz, Db, Md, Św 55l, podsz.: db, brz, bk, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,1	um um duże	26	23	IA	12	427	570	14,7 11,0	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
746 m	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz, Db.c 20l, podszyt.: db, brz, jrz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		20 16 16	0,9	peł b duże	9 8	11 9 8	IA I IA	12	85 10 ---	55 5 ---	8,4 0,6 0,5 ---	TW-0,63
n	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św, Brz 60l, podszyt.: kru, jrz, db, jw na 60%, <b>Info:</b> ruiny po zabud. - obóz RAD, strzelnica	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		80 80	1,0	prz prz um	34 29	26 26	I I	3 3	393 22 415	415 25 440	7,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,06
o	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 46l, podszyt.: db, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	1,1	um um duże	17	18	I	12	319	355	12,1 10,9	TP-1,11
p	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 34l, podszyt.: db, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		34	1,2	peł duże	13	14	I	12	245	265	14,3 13,1	TW-1,09
~a			0,58		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 32,32 = 32,32 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 32,32 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 32,32 Powiat szczecinecki (15) = 32,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												10451	289,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
747					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	10,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 75l, Brz, Db, Bk, Db.c 65l, podsz.: brz, bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um prz	27	22	I	12	377	3780	84,0 8,4	TP-10,03
b	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 130l, Brz, Bk 90l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: brz, bk, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	prz prz um	31	23	II	2	328	1325	19,8 4,9	Działka nr 1: IB-90%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
c	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db 90l, Bk, Db, Brz 66l, podsz.: bk, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66	1,1	um um prz	27	23	I	12	426	1350	29,4 9,3	TP-3,17
d	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Brz 90l, Brz, Bk, Db, Św 66l, Brz, Db, Bk 50l, podsz.: bk, db, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 90l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So, Db 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		50 66	1,1	um um prz	22 28	21 23	IA I	12	365 35 400	2190 210 2400	63,6 4,6 68,2 11,4	TP-6,00
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 24,01 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,01 Powiat szczecinecki (15) = 24,01 Woj. zachodniopomorskie (32)												8855	201,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
748					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Ak 25l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: jrz.s	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25 25	1,0	peł duże	12 14 11 14 9	13 17 12 14 9	IA I I I II	12	161 48 16 16 8 ---	370 110 35 35 20 ---	32,7 6,3 4,3 7,4 8 ---	TW-2,31
b				0,17	<b>RP.</b> LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW	SO DB DB	80 80 140			37 30 70	27 24 27	3 3 3		45 15 6 ---	66		
c	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 10l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 160l. Bk,Db 75l., <b>Info:</b> MPP-032	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um prz		2 4	I II	12				CP-1,20
d	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, kon.maj, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 80l, Bk, Św, Db, Jw 45l, podsz.: bk, brz, db, św, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	36	26	I	3	393	200	3,5 6,9	TP-0,51
f	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 100l, Brz, Bk, Db.c, Os 60l, Lp 40l, podsz.: bk, db, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> ruiny po zabud. - obóz RAD	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	27	25	IA	12	411	520	12,1 9,5	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
748 g	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md 34l, podsz.: db, kru, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		34	1,1	um um duże	13	15	IA	12	276	1555	77,9 13,8	TW-5,64
h	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db, Ak, Bk 30l, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30	1,6	peł duże	11 10	13 12	I III	12	225 24 249	995 105 1100	66,1 5,0 71,1 16,0	TW-4,43
i	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Db.c 23l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 115l. 3-w cz. NW kępa 0,43 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23	1,6	peł b duże	9 9	10 11	IA II	12	185 24 209	550 70 620	58,4 4,6 63,0 21,3	TW-2,96
j	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.b 7l, podsz.: db, brz, db.c na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		7 7 7	1,0	um um prz		2 3	I III II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,95
							PRZES SO DB.C		115 60 45			48 25 15	27 21 13		2 3 4		100 150 5 255		
							PRZES SO		95			42	28		2		100		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
748 k	3,32					100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		17 17 17	1,0	peł b duże		6 6 7	I III I	11			16,6 0,6 3,8 --- 21,0 6,3	TW-3,32
							PRZES SO ŚW DB		125 50 50			40 25 19	26 16 14	2 3 4		80 1 7 --- 88			
l	3,51					100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12	1,0	um um duże		4 5	I II	12			17,6 2,1 --- 19,7 5,6	CP-3,51
							PRZES SO BK DB		125 105 50			38 45 20	26 26 14	2 3 4		50 5 10 --- 65			
m		3,06				SO	PRZES SO DB		105 105			35 40	28 24	3 2		60 10 --- 70		ODN-ZRB-3,06 PIEL-3,06	
n	3,03					100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 SO		95 95 110	1,0	um um prz	34 38 42	28 28 28	I II I	3 3 3	331 46 87 --- 464	1005 140 265 --- 1410	13,8 2,2 3,0 --- 19,0 6,3	IB-90%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
748 o p r ~a ~b	1,14				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 64l, podsz.: bk, db, brz, jrz na 60%</p> <p><b>RP:</b> L-CTWO, T. 5 S, <b>Info:</b> L-ctwo Kucharowo</p> <p><b>RP:</b> ARBOR, T. 5 S, <b>OP:</b> Płaty roślinności: śnż.wsn, ścz.prz, waw.wil, <b>Info:</b> Choina kanadyjska</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> L ENERG</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um prz	29	24	I	12	350	400	9,0 7,9	TP-1,14
	33,27	3,06	1,83	0,17	= 38,33											6968	348.6		
	33,27	3,06	1,83	0,17	= 38,33 Obr. ew. Kucharowo (0105)											[95]			
	33,27	3,06	1,83	0,17	= 38,33 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045)											(66)			
	33,27	3,06	1,83	0,17	= 38,33 Powiat szczecinecki (15)														
	33,27	3,06	1,83	0,17	= 38,33 Woj. zachodniopomorskie (32)														
749 a	0,83				<p>Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 27l, podsz.: brz, db, bez.c na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Św,Db 100l. So 160l.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW	27 27	1,6	peł duże	11 12	13 13	IA I	12	185 56 ---	155 45 ---	11,5 7,5 ---	TW-0,83
															241	200	19,0 22,9		
									160			55	29	2		10			
								100			36	29	3		20				
								100			42	25	3		10				
															---				
															40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
749 b	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz, Św, Jw 57I, Db, Brz, Kl 40I, podsz.: jrz, kru, os, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 4 SO	57 57 40	1,0	um um duże	25 22 19	22 18 17	I II I	12	189 27 87 ---	220 30 100 ---	5,8 1,0 4,2 ---	TP-1,17
c	10,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>LMP.</b> d SO MP/3/37832/05, <b>D.</b> mjs So 160I, Db, Bk 130I, Bk, Db, Brz, Św 90I, Św, Bk, Brz, Db 45I, podsz.: bk, brz, św na 60%, 1-w cz. N bagno 0,30 ha, <b>Info:</b> DM 1 szt.S0 nr 6537	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	37	26	I	2	437	4620	68,5 6,5	Działka nr 1: IB-90%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
d	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 S, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Os 60I, Os, Db, Bk 45I, podsz.: św, bk, brz na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 4 ŚW	60 60 45	0,9	um um prz	27 29 19	24 25 16	I IA II	3 3 4	135 38 108 ---	435 125 350 ---	7,3 2,8 21,9 ---	BRAK WSK-3,24
f	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Ol.s, Brz, So, Db, Os 46I	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	46	1,1	peł duże	24	22	I	42	412	1930	102,4 21,9	TP-4,68
g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 S, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 80I, Os, Bk 45I, podsz.: brz, bk, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	80 80 45	0,8	prz prz luź	30 36 22	25 26 17	II I II	3 3 4	172 28 28 ---	195 30 30 ---	1,7 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,14



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
749 h	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, Brz, Bk 20l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		20 20	0,9	peł duże	14 7	16 7	I I	12	140 5 ---	230 10 ---	16,0 3,8 ---	BRAK WSK-1,66
i	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Db, Ol 80l, Js, Ol, Św, Kl, Bk, Os, Jw 48l, podsz.: bk, jrz, kru, jw na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		48 48 48	0,9	prz prz um	26 22 25	21 17 21	IA II I	12	197 52 35 ---	1140 300 205 ---	34,9 12,2 4,9 ---	TP-5,79
j	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Db 80l, Os 60l, Brz, Św, Gb 45l, podsz.: bk, brz, św na 20%	80/80 SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 BK 1 BK		80 80 60 45	0,9	um um prz	33 37 25 17	26 29 19 15	I IA II II	3 3 4 4	183 83 28 22 ---	130 60 20 15 ---	1,2 0,9 0,7 1,1 ---	IB-90%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
k	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 N, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Dg, Db 60l, Bk, Db 45l, podsz.: bk na 10%	140/140 BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 BK		130 130 70	0,9	um um prz	45 54 28	30 31 22	II II II	2 2 3	348 109 38 ---	290 90 30 ---	2,4 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,84
							PODR 4 BK 3 BK 3 BK		25 15 7	0,3			3 2 1		12			4,3 5,1	
l	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmf.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Db.c 49l, Bk 25l, podsz.: bk, jrz, kru na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 DB 2 BK		49 49 49	1,1	um um prz	28 24 22	25 18 17	I II I	13	180 52 52 ---	215 60 60 ---	5,0 2,4 2,9 ---	TP-1,19
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
749 ~c			0,31		<b>RP:</b> L ENERG														
	31,81 31,81 31,81 31,81 31,81		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 32,68 = 32,68 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 32,68 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 32,68 Powiat szczecinecki (15) = 32,68 Woj. zachodniopomorskie (32)												11160	326.2	
750					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Bk 120l, Ol, Jw 100l, Jw, Db 70l, Os, Brz 50l, podszyt.: wb, bez.c, jrz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	25	21	II	12	319	550	12,4 7,2	BRAK WSK-1,73
b	14,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg2//gsc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Bk, Db 110l, Gb, Md, Brz 75l, Db, Gb, Ol, Os 60l, Bk, Gb, Db, Brz, Jw 40l, podszyt.: bk, gb, lsz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. E bagno 0,15 ha 3-w cz. SE bagno 0,05 ha 4-w cz. S bagno 0,07 ha 5-w cz. S bagno 0,05 ha 6-w cz. SW bagno 0,05 ha 7-w cz. C bagno 0,05 ha 8-w cz. SE bagno 0,25 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BRZ	75 90 60 60	1,0	um um duże	30 38 25 26	26 29 23 23	I I I I	12	166 133 66 33 ---	2470 1980 980 490 ---	54,5 33,0 31,2 8,2 ---	TP-14,88
c	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gsc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Gb 85l, Gb 50l, podszyt.: bk, jrz, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 3 BRZ 1 BK	85 85 85 50	1,1	um um duże	32 40 29 17	27 33 27 16	I I I II	12	164 164 131 16 ---	150 150 120 15 ---	2,7 1,9 0,9 0,8 ---	TP-0,90
							NAL	BK	3	0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
750 d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 11 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Bk 110l, Bk 90l, Bk 75l, <b>Info:</b> Żuraw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	75 60 60	0,8	prz prz um	32 26 20	22 21 19	III II III	3 3 4	166 61 28 --- 255	185 70 30 --- 285	2,5 1,1 0,6 --- 4,2 3,8	BRAK WSK-1,11
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62				= 18,62 = 18,62 Obr. ew. Juchowo (0099) = 18,62 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 18,62 Powiat szczecinecki (15) = 18,62 Woj. zachodniopomorskie (32)											7190	149,8		
751 a  ~a ~b	18,92				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Md, Brz, Gb, Db 90l, Db, Ol 70l, Gb, Ol 50l, podsz.: bk, brz, lsz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,31 ha 3-w cz. C bagno 0,20 ha 4-w cz. W bagno 0,13 ha 5-w cz. W bagno 0,10 ha 6-w cz. NW bagno 0,10 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK	70 50 50 90 40	1,1	um um duże	32 16 22	26 18 21	I I I	12	208 44 27 104 16 --- 399	3935 830 510 1970 305 --- 7550	96,8 37,1 11,6 32,8 22,3 --- 200,6 10,6	TP-18,92
	18,92 18,92 18,92 18,92 18,92		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Juchowo (0099) = 19,16 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 19,16 Powiat szczecinecki (15) = 19,16 Woj. zachodniopomorskie (32)		ZADRZEW	MD	75			42	33		2		30		DRZEW-100%-0,08
	18,92 18,92 18,92 18,92 18,92		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Juchowo (0099) = 19,16 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 19,16 Powiat szczecinecki (15) = 19,16 Woj. zachodniopomorskie (32)											7550 [30]	200,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
752					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg/pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 90l, Gb, Wz, Db.c, Kl, Jw 61l, podsz.: kru, lsz, czm, jrz, jw na 30%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 SO 1 OL	61 61 61 61 61 61	1,0	um um duże	31 26 27 26 29 26	27 25 24 22 27 24	I I I II IA II	13	98 76 76 33 38 38 ---	280 220 220 95 110 110 ---	5,9 3,5 6,7 2,7 2,5 1,8 ---	TP-2,87
b	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19 E, <b>GI.</b> BRwy, pg/pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Md, So, Brz, Bk, Ol 57l	60/80 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	57	0,6	um um duże	25	24	I	3	325	860	32,2 12,2	IB-90%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
c	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRb, ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Db 40l, podsz.: bk, lsz, kru, jw na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	40 40 40 40 40	1,3	um um duże	22 21 23 13 18	20 20 21 15 19	IA I I I I	12	147 86 43 31 37 ---	985 575 290 205 250 ---	38,5 39,1 10,9 15,3 7,8 ---	TP-6,69
d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> BRb, ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Ol, Bk 90l, Os, Jw, Bk, Kl 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, jw, bez.c na 90%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	90 90	0,8	prz prz um	39 38	28 31	I I	3 3	268 82 ---	240 75 ---	3,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,89
f				0,60	<b>RP.</b> BAGNO (N )														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
752 g	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 N, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Ol, Bk, Db 80l, So, Db, Kl, Brz 55l, podsz.: kru, bk, bez.c na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BK		80 80 55	1,0	um um duże	34 33 19	28 26 18	IA I II	2 2 4	211 111 61	250 130 70	4,0 1,2 3,2	TP-1,18
h				0,17	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ DB OL		70 70 70			34 34 30	27 25 23		3 3 3		10 10 5	25	
i	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Brz, Gb, Bk, Db 95l, Db, Bk, Kl 50l, podsz.: kru, lsz, brz na 20%	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 MD 3 SO		95 95	0,7	prz prz luź	38 35	31 29	II I	2 2	205 73	295 105	3,1 1,5	IIAU-95%-1,45 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,30
							PODR 9 BK 1 DB.S		9 9	0,9			2 2		12			4,6 3,2	
j	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Ol, Bk, Db 80l, So, Db, Bk 55l	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 3 SO		80 80	0,5	prz prz luź	35 38	26 27	I I	2 2	137 59	240 105	2,2 1,8	IIAU-95%-1,77 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,55
							PODR BK		9	0,9			2		12	196	345	4,0 2,3	
k	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, jeź.spe, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/19122/05, <b>D.</b> mjs Db, Bk, So 80l, Bk, Brz 60l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: kru, bez.c, jw, bk na 20%	80/80 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW BRZ		80	0,5	prz prz luź	35	27	I	2	205	535	4,9 1,9	IIA-50%-2,62 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-2,20
							PODR 8 DB.S 2 BK		10 10	0,8			1 2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
752 l	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRwy, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Brz, Db, Bk, Md 60l, Bk, Kl, Jw 40l, podsz.: bk, jw, bez.c, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		60 40	0,9	um um prz	31 14	26 12	IA III	12	254 22 ---	470 40 ---	10,9 2,8 ---	TP-1,86
m	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> BRwy, pg/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> chm.zwy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/19122/05, <b>D.</b> mjs Db, Bk, So 80l, Bk, Brz 60l, Db, Bk 45l, podsz.: kru, bez.c, jw, bk na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: jrz.b	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ PODR BK		80 9	0,5 0,8	prz prz luż	34	28 2	I 12	2	205	755	7,0 1,9	IIAU-95%-3,69 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-3,00
n	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> BRwy, pg/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 57l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: jrz, bk, kru, gtg na 100%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		57 57	0,9	prz prz um	31 30	27 26	IA I	13	319 32 ---	205 20 ---	5,0 0,4 ---	TP-0,64
o	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Ol 80l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	80/80 BK (cz zg) 20	KO DRZEW BRZ PODR BK		80 9	0,7 0,7	prz prz um	34	27 2	I 12	2	263	585	5,4 2,4	IIA-50%-2,22 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,50
p	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk 100l, Brz, Bk 59l, podsz.: bk, jrz, kru, bez.c na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB		59	0,9	prz prz um	24	22	I 12		308	175	4,8 8,4	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
752 r	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Bk, Db 115l, Bk, Os, Kl 80l, Jw 60l, Św, Db 45l, podsz.: kru, jr, św na 30%	80/80 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 1 OL 2 BK 1 BK		80 80 45 60	1,2	um um duże	35 38 14 26	27 27 16 21	I I I I	2 2 4 3	266 50 55 39 ---	640 120 135 95 ---	5,9 1,3 7,4 3,0 ---	IIA-40%-2,41 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90
s				0,61	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ		20			12	13		4		2		
t				0,19	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL		20			12	10		4		1		
w	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, mrz.won, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Os, Św 53l, podsz.: bk, kru, jr, os na 30%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK		53 53 53 70	0,9	um um prz	30 22 30 33	25 20 25 25	IA II I I	13	216 27 32 32 ---	130 15 20 20 ---	3,6 0,6 0,4 0,5 ---	TP-0,61
~a			0,58		<b>RP:</b> DROGI L											307	185	5,1 8,4	
	32,12 32,12 32,12 32,12 32,12		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 34,27 = 34,27 Obr. ew. Juchowo (0099) = 34,27 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 34,27 Powiat szczecinecki (15) = 34,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												9670 (28)	252.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
753					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	7,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRwy, ps//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Bk, Db, Os, Św 75l, Bk, Kl, Db.c, Jw 60l, Db, Jw, Kl 40l, podsz.: bk, jw, db, brz, os na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 43l., <b>Info:</b> 20% BMśw, 10% Lśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BK	75 75 40	0,9	prz prz um	32 28 15	27 26 16	IA I I	3 3 4	139 111 44 ---	1060 845 335 ---	18,6 9,0 24,7 ---	TP-7,61
b	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> BRwy, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św, Kl, Jw 58l, Db, Bk 40l, podsz.: jw, kru, lsz, bez.c na 50%, <b>Info:</b> arch WIII	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	32	25	IA	12	276	170	4,1 6,7	BRAK WSK-0,61
c			0,42		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 10 E														
d	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, Db, Bk, Brz, Md, Św 58l, Db 45l, podsz.: bk, jrj, bez.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 41l.	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	58 45 95	1,0	um um prz	30 17 38	25 16 28	IA I I	12	233 70 49 ---	725 220 150 ---	17,5 12,1 2,1 ---	TP-3,11
f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 75l, Db, Kl 40l, podsz.: jrj, kru, lsz, bez.c, brz na 40%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	75 75 40	1,0	um um prz	38 35 14	28 27 14	IA I I	3 3 4	222 89 50 ---	290 115 65 ---	5,1 1,2 4,8 ---	TP-1,31
																361	470	11,1 8,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
753 g	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> Bgms, pl//ip, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Db, Św, Bk, Brz 43l, podsz.: jrz, kru, bk, bez.c na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 OL 1 DB 1 SO	43 43 43 120 120	1,2	um um prz	21 24 22 44 48	19 22 21 25 27	IA I II	12	157 81 175 75 46 41 ---	340 175 160 100 90 ---	12,0 6,0 4,5 1,1 0,8 ---	TP-2,15
h	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> BRwy, ps//plż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 35l, Ak, Brz, Czr 26l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 150l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 ŚW	26 26 26 26	1,0	peł duże	8 9 7 10	9 10 7 9	II I III I	12	45 25 5 10 ---	50 25 5 10 ---	3,8 2,4 1,7 1,9 ---	TW-1,08
i				2,15	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Traszka grzebieniasta, Żuraw		ZADRZEW	OL OL	90 60			35 24	24 20	3 4		50 30 ---	80		
j	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 100l, Md 70l, Brz 60l, podsz.: bk, czm, jrz, kru, bez.c, db na 80%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 SO	70 70 70 60	0,9	um um prz	35 30 37 29	26 25 27 24	I I IA IA	3 3 3 3	344 38 44 33 ---	815 90 105 80 ---	9,3 1,1 2,0 1,8 ---	BRAK WSK-2,37
k	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> OGb, pg//gl//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 43l	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	43 43	1,1	peł duże	23 25	21 22	I II	33	232 139 ---	185 110 ---	11,1 3,1 ---	TP-0,80
																371	295	14,2 17,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
753				0,13	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	KL	70			35	21		3		1			
l				2,71	<b>RP.</b> R (R V) R (R VI), <b>Info:</b> arch WIII		ZADRZEW	KL SO	30 30			12 15	9 10		4 4		1 1 ---			
m				0,23	<b>RP.</b> R-ROWY (W-R VI)															
n	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Os, Kl, Czur 40l, podszyt.: kl, jw, bk na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 BK 1 DB 1 SO 1 DB	40 40 70 70 70 100	1,2	um um duże	21 15 35 35 40 50	19 16 23 24 26 27	I I II II IA II		12	110 43 43 43 49 49 ---	25 10 10 10 10 10 ---	1,1 0,7 0,3 0,2 0,2 0,1 ---	TP-0,22
o					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Db, Czur 75l, Bk, Jw, Czur, Db 50l, podszyt.: kl, bk na 100%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	75 50	0,9	um um prz	39 22	27 18	IA I	3 4	382 28 ---	120 10 ---	2,1 0,4 ---	2,5 7,8	TP-0,32
p	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Gb, Lp 110l, Tp, Lp, Kl, Bk, Gb, Ak 80l, Ak, Gb, Bk 60l, Jw, Kl, Gb, Bk, Ak, Db 40l, podszyt.: jw, lsz, bk, bez.c na 50%, <b>Info:</b> Mogiła	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 DB 1 BK 1 LP 1 JW 1 JW	110 110 160 160 160 80 60	0,9	um um duże	45 40 85 70 88 31 25	28 29 29 31 30 26 22	II II III II III I I		12	87 87 98 49 49 38 27 ---	305 305 340 170 170 130 95 ---	3,5 4,2 2,1 1,5 1,8 2,6 3,0 ---	BRAK WSK-3,48
r	3,48															435	1515	18,7 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
753 s	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Kl 120l, Lp, Żyw.z, Czr.p 85l, Wb, Oi, Os, Gb 60l, Czr.p, Db, Bk, Jw, Kl 30l, podsz.: czm, bez.c, bk, lsz na 70%, <b>Info:</b> 20% Lw	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 KL 1 CZR.P 1 DB 1 KL 1 JW	60 60 60 85 85 40	0,7	prz prz um	25 26 26 45 50 17	22 22 23 27 28 15	I I I II I I	12	103 49 22 32 38 11 ---	235 110 50 75 85 25 ---	7,5 3,6 0,8 1,3 1,6 1,9 ---	BRAK WSK-2,29
t				0,86	<b>RP.</b> Ł (Ł III) Ł (Ł V)		ZADRZEW	TP JW JW	100 80 40			85 30 17	31 26 16	I I I	3 3 4		50 30 5 85		
w				0,13	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
x				0,10	<b>RP.</b> Ł (Ł III)														
y				0,04	<b>RP.</b> Ł-ROWY (W-Ł IV)														
z	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 160l, Kl, Gb, Lp 100l, Db, Brz, Gb, Lp 80l, Gb, Lp, Db, Oi 60l, Db, Bk, Kl, Jw 40l, podsz.: bez.c, jrz, czm, bk, lsz na 90%, <b>Info:</b> 10% Oi	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 1 KL 1 OL 2 JW 1 KL 1 TP	160 80 80 80 60 60 100	0,8	prz prz um	70 31 30 43 25 26 90	31 26 26 26 22 22 31	II I I II I I I	3 3 3 3 3 3 3	136 33 33 38 49 27 43 ---	430 105 105 120 155 85 135 ---	3,9 2,1 2,1 1,5 4,9 2,7 0,7 ---	BRAK WSK-3,15
ax				0,00	<b>RP.</b> INNE BUD (Bi )														
~a			0,84		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
753																			
	28,50		1,26	6,35	= 36,11												9795	220,2	
	28,50		1,26	6,35	= 36,11 Obr. ew. Juchowo (0099)												(168)		
	28,50		1,26	6,35	= 36,11 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	28,50		1,26	6,35	= 36,11 Powiat szczecinecki (15)														
	28,50		1,26	6,35	= 36,11 Woj. zachodniopomorskie (32)														
754					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, ol, bez.c na 90%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34	1,1	um um duże	18 17 19	21 19 17	I I I	12	215 61 37 ---	805 230 140 ---	29,2 8,9 13,0 ---	BRAK WSK-3,75
b	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 280l, Bk 100l, Os 90l, Bk 70l, Ol 50l, podsz.: lsz, kru, bk na 40%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BK 1 OL	90 90 230 100	0,9	um um prz	37 35 72 34	28 28 30 27	I I III I	3 2 3 3	164 109 87 49 ---	345 230 185 105 ---	2,4 3,4 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-2,10
c	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, mal.włś, <b>D.</b> mjs So 180l, Ol, Os, So, Bk, Db 90l, Brz, Ol, Bk 50l, podsz.: kru, czm, jrz, brz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 180l., <b>Info:</b> BIO-B, Żuraw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	90	0,9	prz prz um	37	24	II	3	279	580	3,6 1,7	BRAK WSK-2,07
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Bk, Św 85l, Brz 55l, <b>Info:</b> BIO-N	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	120 70 55	1,1	peł duże	46 30 24	29 26 23	II I I	3 3 4	304 136 49 ---	395 175 65 ---	4,8 4,4 2,4 ---	BRAK WSK-1,30
																489	635	11,6 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
754 f	10,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 280l, So 180l, Db.s 160l, Brz, Db, So 100l, Gb 70l, Brz 60l, Bk, Gb, Ol, Brz 45l, podszyt.: kru, lsz, ol, bk na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Św,Ol 40l. Bk 180l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s. (pom. przyr.), <b>Info:</b> BIO-Z, 10% Lmb	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 2 OL	100 100 120	0,9	prz prz um	35 42 47	25 27 26	II II II	3 3 3	267 93 87 ---	2800 975 910 ---	27,5 15,6 7,5 ---	BRAK WSK-10,48
g	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 180l, Brz 110l, Db, Ol 70l, Bk 40l, podszyt.: bk na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	120/120 OL (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 SO 2 BK	110 110 180 70	0,9	um um prz	39 35 50 32	28 25 29 24	II III II I	2 3 3 3	201 33 109 71 ---	405 65 220 145 ---	5,6 0,9 1,3 3,5 ---	BRAK WSK-2,01
h				1,21	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	35			18	16		4		5		
i	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, Ol, Gb 65l, podszyt.: kru, czm, jr, bk na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BRZ	280 140 65	0,9	prz prz um	100 60 29	28 29 25	III III I	3 3 3	256 125 43 ---	120 60 20 ---	0,4 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,46
j	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRwy, gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Czar 29l, podszyt.: brz, os, wb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Gb,Brz,Os 60l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Gb 60l. Ol 40l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 DG	29 29 29	1,0	peł duże	8 11 15	10 12 12	II II I	32	60 15 10 ---	155 40 25 ---	10,6 3,9 1,2 ---	TW-2,62
							PRZES	GB BRZ OS OL	60 60 60 40			22 26 32 18	18 22 24 19	4 4 3 4	15 15 12 5 ---	47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
754 k	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRK, gl/gc, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Gb 100l, Os, Ol, Gb 75l, Db, Gb 39l, podsz.: gb, lsz, brz, bez.c na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 2 BK 1 BK	39 39 39 39 50 100	1,1	um um prz	12 24 22 18 17 40	14 19 19 17 18 26	I I I I I II	12	49 55 55 37 43 43 ---	110 125 125 85 100 100 ---	8,9 5,0 4,1 6,0 4,4 1,6 ---	BRAK WSK-2,29
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08			1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Juchowo (0099) = 28,29 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 28,29 Powiat szczecinecki (15) = 28,29 Woj. zachodniopomorskie (32)											9887 (5)	183,3		
755 a	5,23				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Db 75l, Św, BK, Db.c 59l, podsz.: kru, bk, jrj, bez.c, glg na 70%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	59 59 59 59 75	0,9	um um prz	31 35 27 24 38	26 28 24 21 26	IA I I II I	12	173 87 32 27 32 ---	905 455 165 140 165 ---	21,3 10,0 2,9 4,3 1,8 ---	TP-5,23
b				0,53	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Bóbr		ZADRZEW	BRZ BRZ	80 50			35 26	25 20	3 3		10 10 ---	20		
							ZAKRZEW	WB GŁG BEZ.C		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
755 c	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, mrz.won, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Św 70l, Os, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: jrz, glg, kl na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> Bóbr	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	70 50	0,9	um um duże	34 22	27 18	I II	3 3	229 82 ---	375 135 ---	4,6 6,9 ---	BRAK WSK-1,64
d				0,73	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OL OS	65 65 65			27 34 35	23 25 26		3 3 3		40 15 1 ---	56	
f	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, <b>D.</b> mjs Os, Db, Ol, Św 75l, Db, Brz 40l, podsz.: wb, bez.c, lsz, kl na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	75	0,8	prz prz um	34	25	I	3	277	195	2,1 3,0	BRAK WSK-0,70
g	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Db 65l, Ol, Św, Os 45l, podsz.: os, glg, wb, jrz na 20%	80/80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	65	0,2	luż	28	24	I	3	54	200	2,9 0,8	IIAU-50%-3,71 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-3,30
h				0,56	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	65 20			42 11	23 10		3 4		2 1 ---	3	
							ZAKRZEW	WB BEZ.C		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
755 i  j  ~a ~b	1,74			0,59	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRwy, pg/upk//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 28l, podsz.: jrz, ol.s na 10%  <b>RP:</b> BAGNO (N )  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		28 28	1,6	um um duże	15 15	16 17	IA I	12	233 72 ---	405 125 ---	28,4 6,2 ---	TW-1,74
	13,02 13,02 13,02 13,02 13,02		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	= 15,54 = 15,54 Obr. ew. Juchowo (0099) = 15,54 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 15,54 Powiat szczecinecki (15) = 15,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												3265 (98)	91,4	
756 a  b	3,40  8,02				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 70l, Os, Bk, So, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 100%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 80l, Brz, Db, Św, Bk, Md 60l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70 60	0,9 1,0	um um prz um duże	34 24	27 22	IA I	12 12	410 352	1395 2825	26,7 7,9 69,1 8,6	TP-3,40  TP-8,02



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
756 c				0,60	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
d	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Db 85l, Brz 70l, Brz, Db, Św, Bk 50l, podsz.: db, bk, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 85	1,0	um um prz	32 35	26 28	IA I	12	279 169 ---	730 440 ---	13,9 7,0 ---	TP-2,61
f	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk, Md, Lp, Ak, Db.c 19l, podsz.: bk, brz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	8 10	9 11	IA I	11	80 10 ---	265 35 ---	27,1 2,6 ---	TW-3,32
g	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 W, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Os, So 60l, podsz.: os, db, brz, kru na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	60 80 80	1,1	prz prz um	29 38 41	24 26 27	I I I	3 3 3	292 38 38 ---	75 10 10 ---	1,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	17,60 17,60 17,60 17,60		0,66 0,66 0,66 0,66	0,60 0,60 0,60 0,60	= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 18,86 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 18,86 Powiat szczecinecki (15) = 18,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												5805	147.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
757					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 130l, Brz, Ol, So, Św 90l, Św, Db, Md, Ol 65l, podsz.: bk, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 90l., <b>Info:</b> 5% LMw, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	32 30	23 24	I I	12	328 38 ---	1950 225 ---	43,4 3,2 ---	TP-5,95
b	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	26 26	1,4	peł duże	15 11	19 13	I I	12	298 24 ---	365 30 ---	18,4 5,2 ---	BRAK WSK-1,22
c	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Db 120l, Brz 70l, Brz, Os, Ol.s 50l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 4 OL	50 50 70	0,9	um um prz	27 24 34	23 18 25	II II II	12	162 29 168 ---	110 20 115 ---	2,5 1,0 1,6 ---	TP-0,69
d	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> RDb, plm/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Gb, Db.c 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	13 13 13	1,0	peł b duże		5 6 3	IA II I	11			7,0 0,3 ---	CP-0,96
f	9,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Db 120l, Św, Brz, Db 75l, Bk, Św, Db, Brz 35l, podsz.: św, db, bk, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	36	28	IA	3	427	4015	70,5 7,5	TP-9,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
757 g  ~a ~b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db, bk, kru na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	37	27	I	2	465	830	11,5 6,4	IB-90%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
	20,01 20,01 20,01 20,01 20,01		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,57 = 20,57 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 20,57 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 20,57 Powiat szczecinecki (15) = 20,57 Woj. zachodniopomorskie (32)												7672	164.6	
758 a  b  c				0,30	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie  <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ ŚW ŚW	70 50 30			33 25 16	24 20 15		3 3 4		20 30 5 ---		
	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 90l, Ol, Brz 70l, Brz, Md, Db 48l, podsz.: wb, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	48 48	1,2	peł duże	24 26	21 22	I II	23	371 87 458	460 110 570	22,8 2,6 ---	BRAK WSK-1,24
				2,65	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL	90 55			42 32	24 23		3 3		3 10 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
758 d	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.b 21l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	21 21 21	1,0	peł nadm	9 9 6	10 9 6	IA I II	12	97 16 ---	280 45 ---	37,8 16,9 ---	BRAK WSK-2,87
f	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Brz, Św, Dg 60l, podsz.: bk, db, jrz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	60 60 60 60	1,1	um um duże	30 22 25 32	24 22 20 26	IA I II I	12	206 92 60 32 ---	140 65 40 20 ---	3,3 2,0 1,2 0,5 ---	TP-0,69
g	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Bk, Md 70l, Bk 40l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BK	70 130 130	1,1	um um duże	29 42 57	24 26 31	II III II	12	279 87 49 ---	520 165 90 ---	12,4 1,5 1,0 ---	TP-1,87
h	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 45l	140/140 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB.B 1 BK 2 DB 2 BK	130 130 90 90	0,3	luż	45 45 32 32	26 27 24 26	III III II II	3 3 3 3	54 20 29 29 ---	125 45 70 70 ---	1,2 0,6 1,1 1,3 ---	IIAU-70%-2,36 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,20 CW-0,90
							PODR	BK	15	0,3		3		12				8,0	
							PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	25 35 16 12	0,5		8 10 3 1		12				4,2 1,8	
							PODS	9 DB.S 1 BK	3 3	0,4				11		132	310		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
758 i	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św, Os 70l, Św, Db 45l, Bk, Db 35l, podsz.: db, kru, bk na 90%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 55l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,9	prz prz um	31 37	27 28	I IA	3 3	306 38 ---	565 70 ---	7,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,85
j	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 95l, Bk, Brz, Św 45l, podsz.: bk, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	95 70	1,1	um um prz	38 30	28 20	I II	2 3	436 29 ---	420 30 ---	5,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,96
k	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk 45l, Bk 35l, podsz.: bk, kru, brz na 50%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 2 DB 1 BK	130 130 90 65	0,9	um um prz	46 54 33 25	27 30 24 24	III II II I	3 2 3 4	266 54 76 38 ---	315 65 90 45 ---	2,9 0,7 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,18
l	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Św 100l, Db, Os 80l, Św, Os, Gb, Db 55l, podsz.: brz, jrz, św, kru na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, 10% LMśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	80 80 55	0,9	prz prz um	34 41 26	26 29 21	I IA II	3 3 4	222 78 33 ---	435 150 65 ---	4,0 2,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,95
																333	650	7,7 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
758 m	5,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk, Św 95l, Brz, Db 45l, Bk 35l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 9l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 9l. 3-w cz. W od gnia 0,35 ha Bk 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 9l. 5-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 9l., <b>Info:</b> IIIAU_R	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		95 9	0,7 0,3	um um prz	38 27 1	27 12 12	I I 12	2 4 4	293 1730	23,9 4,1	III AU-85%-5,90 AGROT-4,15 ODN-ZŁOŻ-4,15 CP-1,75	
n				0,13	<b>RP.</b> LZR-R (Lzr-R VI), <b>OP.</b> Płaty roślinności: jrz.b		ZADRZEW LP ŚW MD		25 25 25			15 16 20	12 12 18	I I 4	4 4 4		3 1 1 5		
o	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp, Bk, Db.c 28l, podsz.: brz, bk, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB		28 28 28 28	1,6	peł duże	13 15 17 12 10	14 16 17 13 11	IA I II I II	12	89 64 32 24 24 233	65 45 25 15 15 165	4,5 2,3 1,1 2,5 1,9 12,3 17,1	TW-0,72
p				0,51	<b>RP.</b> Ł (Ł V) Ł (Ł VI)		ZADRZEW BRZ DB ZAKRZEW WB		30 30			17 15	14 9	I I 4	4 4		2 1 3		
r	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Św, Bk, Db 55l, podsz.: jrz, bk, św, kru na 60%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		75 75	0,9	um um prz	37 37	28 26	IA I	3 3	332 66 398	495 100 595	8,7 1,0 9,7 6,5	BRAK WSK-1,49
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
758 ~b ~c ~d			0,12 0,03 0,04		RP: LINIE RP: L ENERG RP: ROWY														
	23,08 23,08 23,08 23,08		0,22 0,22 0,22 0,22	3,59 3,59 3,59 3,59	= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 26,89 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,89 Powiat szczecinecki (15) = 26,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												6987 (76)	181	
759 a b c d	2,57 6,79			3,76 0,22	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Os 60l, podsz.: wb, ol, brz na 20% RP. Ł (Ł VI), Info: Żuraw RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRw, gp/gl, porol, SP. 9160(b), P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Brz 110l, Św 90l, Os, Wb, Db, Bk 65l, Gb, Bk, Db, Os 30l, podsz.: lsz, gb, brz, os, kru na 90%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 7 szt., Info: BIO-N RP. LZ (Lz )	80/80 BRZ-OL (cz zg) 140/140 DB (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL ZADRZEW BRZ DRZEW 6 DB.S 3 BRZ 1 GB ZADRZEW OS BRZ ZAKRZEW LSZ BRZ KRU	40 40 280 65 65	0,9 0,9 0,6	prz prz um prz prz um	16 16 120 34 25	17 18 29 24 21	II III III I II	12 III 3 3 4	123 61 --- 184 250 1700 740 109 27 --- 386	315 155 --- 470 1700 740 185 --- 2625	10,0 4,8 --- 14,8 5,8 20 6,1 10,6 4,8 --- 21,5 3,2 13 10 --- 23	BRAK WSK-2,57 BRAK WSK-6,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
759 f				0,73	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW BRZ OS		60 30			38 14	24 12		3 4		31 2 ---			
g				1,26	RP. PS (Ps IV), OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 3 szt.		ZADRZEW DB.S BRZ		280 55			130 30	26 21		3 3		60 10 ---			
h				0,67	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW DB.S BRZ BRZ		280 60 25			135 37 12	27 21 10		3 3 4		20 1 1 ---			
i	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. BRw, gp/gl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Św, Md, Brz, Wz 25l, podsz.: glg, brz na 10%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 DB BK PRZES		25 25 70	1,0	peł duże	7 35	9 5 21	II IV	12 3	35	100 2		TW-2,89	
~a			0,13		RP: ROWY															
	12,25		0,13	6,64	= 19,02															
	12,25		0,13	6,64	= 19,02 Obr. ew. Juchowo (0099)															
	12,25		0,13	6,64	= 19,02 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045)															
	12,25		0,13	6,64	= 19,02 Powiat szczecinecki (15)															
	12,25		0,13	6,64	= 19,02 Woj. zachodniopomorskie (32)															
																	3197 (168)	36,3		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
760					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie															
a	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Św, Wz, Lp 25l, podsz.: db, gfg, brz, lp na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 DG 1 MD 1 DB	25 25 25 25 25	0,7	prz prz um	7 7 15 15	9 9 14 15	II III I I	32	55 5 20 20	170 15 65 65	0,9 1,0 4,8 0,2		TW-3,13
b	8,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> BRwy, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs So, Db 100l, So, Wz, Św 65l, Os, Db, Bk, Św 55l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: brz, lsz, św na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. SW bagno 0,05 ha	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ 8 BK 2 BK	65 13 25	0,4 0,7	prz prz luź	34 2 8	24 I 22	3	137	1125	16,1 2,0		IIAU-95%-8,21 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-5,75	
c	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 280l, Brz 110l, Os, Db 65l, podsz.: lsz, brz na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	65 160	0,6	prz prz luź	25 65	21 26	II IV	4 3	142 55 197	110 45 155	1,5 0,3 1,8 2,3		BRAK WSK-0,79
d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRwy, gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr, Kl, Lp, Św 29l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> UP, BUP nr V	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 DG 1 MD	29 29 29 29	1,0	peł duże	8 13 17 18	11 12 15 16	II II I I	22	55 15 15 15 100	105 30 30 30 195	6,8 2,9 0,9 1,8 12,4 6,4		TW-1,95
							PRZES	DB GB	150 80			65 30	25 21	3 3		35 8 43				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
760 f				0,47	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW	BRZ OS WB DB	65 65 65 65			35 35 40 32	23 24 23 22		3 3 3 3		10 5 2 1 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,8							18		
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 65l, Brz, Md, Ol 43l, podsz.: bk, ol na 30%, 1-w cz. S luka 0,15 ha, <b>Info:</b> L-skład	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 DB 2 BK 1 DB 2 SO	43 43 43 150 150 65	0,9	um um duże	17 21 18	16 19 17	I I II	12	58 46 23	55 45 25	3,5 2,7 1,1 0,8 0,2 1,5 ---	TP-0,99
												55 29 29 25	III III III IA		70 29 70 ---	70 30 70 ---	0,8 0,2 1,5 ---		
												296			295		9,8 9,9		
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk 75l, Gb 60l, Św 40l, podsz.: bk, jr, św, czm na 40%, <b>Info:</b> TP PRZEKSZTAŁC.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 3 BK 1 BK	75 75 60 40	0,9	um um prz	33 36 26 16	27 28 22 17	I IA I I	3 3 3 4	150 83 89 17	130 70 75 15	1,4 1,3 2,5 1,1 ---	TP-0,87
												16	17	I	4	---	---	6,3 7,2	
												339			290		6,3 7,2		
i	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 35l, Lp, Św, Brz 14l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 BK 1 BK	35 30 14 14 42	1,0	peł b duże	11 8 4 3	12 II I I	12	74	100	11,2 2,4 0,5	TW-1,13 CP-0,25	
												16	16	I		25 ---	35 ---	2,3 ---	
												99			135		16,4 11,9		
												170 75 60 35 42	26 27 30 24 25	3 3 3 3 3		30 35 15 5 5 ---	90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
760 j	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> BRb, pg///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 43l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 20% Lw	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 BRZ 1 OL	43 43 43 43	0,9	um um duże	23 13 21 24	22 15 23 23	I I I I	13	116 35 75 29 ---	110 35 70 30 ---	6,6 2,1 2,0 0,7 ---	TP-0,96
k	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bo) n1, <b>T.</b> niz fal 2 E, <b>GI.</b> Tp, tp/psm, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 130l, Brz 100l, Bk, Ol 65l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	100 100	0,9	um um prz	46 47	31 29	I II	2 2	250 203 453	400 325 725	5,7 4,5 10,2 6,3	BRAK WSK-1,61
l	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRb, pg///pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Ol, Brz 14l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 2 BK 1 BK	45 14 14 35 25	0,9	um um duże	14 3 4 9 8	16 3 II 12 I I	I I II I I	12	41 12 ---	95 30 ---	5,2 0,3 3,0 1,3 ---	TP-1,38 CP-0,92
m			0,33		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 8 SE														
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
							PRZES	BK OL	165 60			55 25	29 21		2 4		30 5 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
760																			
	22,19		0,79	0,47	= 23,45												3773	101,1	
	22,19		0,79	0,47	= 23,45 Obr. ew. Juchowo (0099)												(18)		
	22,19		0,79	0,47	= 23,45 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	22,19		0,79	0,47	= 23,45 Powiat szczecinecki (15)														
	22,19		0,79	0,47	= 23,45 Woj. zachodniopomorskie (32)														
761					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> BRwy, gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 280l, Bk 160l, Ol 90l, Brz, Db 70l, Ol 50l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.)	80/80 GB-BK (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 OS 2 MD 1 GB 1 DB	70 70 50 50 160	0,8	prz prz um	28 27 25 17 102	19 26 25 14 29	III II I III III	3 3 3 4 3	55 44 71 22 44	65 50 80 25 50	1,8 0,6 2,3 1,2 0,3	
							PODR	BK	14	0,9			1		12	236	270	6,2 5,3	
b	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 S, <b>GI.</b> BRk, gl/gc, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Bk, Db, Brz, Os, Gb 65l, Św, Db, Ol 40l, podsz.: bk, kru na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 MD 1 BRZ 2 BK	50 40 40 40 90	1,1	peł b duże	17 13 23 17 42	18 15 19 17 29	I I II II I	12	104 41 29 29 87	275 110 75 75 230	12,2 8,0 3,0 2,4 3,8	TP-2,64
																290	765	29,4 11,1	
c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Ol 90l, Md, Db, Bk 55l, podsz.: bk, ol na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	55 55 55	0,6	um um prz	28 26 23	24 22 22	I II I	3 3 4	146 65 43	275 125 80	11,0 2,4 1,6	BRAK WSK-1,90
																254	480	15,0 7,9	
d	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRwy, gs/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, mał.wś, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Ol 90l, Bk, Św, Db 60l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	MD	90	0,8	prz prz luź	42	34	I	2	421	200	2,3 4,8	BRAK WSK-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
761 f				1,67	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OL OS OL	80 80 80 25			30 35 37 12	23 22 25 10		3 3 3 4		160 25 10 10 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,7							205		
g	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRwy, gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Js, Czr, OI 29I, podsz.: gb, glg, db, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> UP, BUP nr V	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 DG 1 MD 1 BRZ	29 29 29 29 29	1,0	peł duże	9 11 18 19 12	11 13 15 17 14	I I I I II	22	65 15 20 20 15 ---	445 100 135 135 100 ---	25,5 8,3 3,0 8,3 5,0 ---	TW-6,83
							PRZES	DB	130			60	26		3		20	7,3	
h	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160I, Bk 130I, Bk, Św, OI 80I, Bk 40I, podsz.: bk na 10%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 OL 4 BRZ	40 40 40 80	1,2	um um duże	17 16 17 35	17 18 18 24	I I III II	23	123 37 37 123 ---	210 65 65 210 ---	14,1 2,0 1,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,69
																320	550	19,8 11,7	
i	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRwy, gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 70I, Św 50I, Brz, Bk 30I, podsz.: bk, brz na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 BRZ 2 BK	40 40 40 50	1,2	peł b duże	12 16 15 21	14 17 17 19	I I II I	12	80 80 49 55 ---	65 65 40 45 ---	5,0 4,6 1,3 2,1 ---	TP-0,84
																264	215	13,0 15,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
761 j	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db 130l, Bk 90l, Md, Db, Gb, Ol 75l, Brz 60l, Bk, Ol, Św, Gb 40l, podsz.: bk, św, jrz, db, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> TP PRZEKSZTAŁC.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BK 2 BK	75 75 130 60	1,1	um um duże	35 37 50 19	26 27 31 21	I IA II I	2 3 3 4	194 94 94 66 ---	335 160 160 115 ---	3,6 2,8 1,7 3,6 ---	TP-1,72
k	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> BRk, gl/gc, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 280l, Db, Brz 90l, Ol 65l, Św 55l, podsz.: bk, św, os na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 3 BK 1 BK	55 55 65 120	1,1	um um duże	19 25 25 53	22 23 24 30	I I I II	12	124 65 130 49 ---	435 230 455 170 ---	16,2 4,4 12,7 2,1 ---	TP-3,51
l	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, gl/gc, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, brz, md na 40%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 BK 1 BRZ 1 OL 3 BK	80 80 80 80 120	1,0	um um prz	38 32 27 38 52	34 26 25 26 30	I I II II II	2 3 3 3 2	155 83 39 39 139 ---	120 65 30 30 110 ---	1,7 1,3 0,3 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,79
m	9,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Gb, Ol, Św, So, Md, Db 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, brz, ol, md, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św 35l. 2-w cz. S bagno 0,15 ha 3-w cz. SE bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BRZ 1 BK	75 60 60 110	1,0	um um duże	30 20 24 40	27 18 23 30	I II I II	12	161 72 83 44 ---	1520 680 785 415 ---	33,5 25,2 13,1 5,7 ---	TP-9,43
n	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śmł.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	47 47	0,9	prz prz um	21 14	18 12	II III	12	128 52 ---	245 100 ---	6,0 6,8 ---	BRAK WSK-1,90
																180	345	12,8 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
761 o ~a ~b ~c			0,22 0,30 0,37 0,03		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 10 SE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY														
	32,89 32,89 32,89 32,89 32,89		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 35,48 = 35,48 Obr. ew. Juchowo (0099) = 35,48 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 35,48 Powiat szczecinecki (15) = 35,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												9575 (205)	278.2	
762 a b	0,51 3,47				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRwy, gs/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, mał.wś, <b>D.</b> mjs Js, Db, Bk, Św 90l, Brz 60l, Bk, Brz 45l, podsz.: bk, św, jrz na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 95l, Gb 60l, Js 50l, Md, Db, Gb 37l, podsz.: bk, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 30% LMb	100/100 BK (niezg)  120/120 BK (zg)	DRZEW  DRZEW	MD  2 BK 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 BK 1 BK	90  37 37 37 37 60 75	0,7  0,9	um um prz  um um prz	39 12 15 22 24 32	33 14 14 20 21 25	I I I I I I I	2 22	361 31 43 37 31 67 43 ---	185 110 150 130 110 230 150 ---	2,1 4,1  9,9 4,8 10,1 3,8 7,4 3,3 ---	BRAK WSK-0,51  TP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
762 c	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mfo złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Jrz.s 16l, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> Bóbr	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 WZ	16 16 16	0,9	um um duże		5 6 7	I I I	22			1,9 1,3 --- 3,2 1,6	CP-1,99
d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 18l, podsz.: św, jw, gb, jrz na 20%, <b>Info:</b> bóbr europ.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 3 ŚW	28 28 38	0,8	um um duże	7 12 15	10 11 16	II II I	22	40 15 45 --- 100	30 10 30 --- 70	1,7 1,2 2,4 --- 5,3 7,4	TW-0,72
f				1,18	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW	OL DB	70 30			36 15	23 11	4 4		15 1 --- 16			
g	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> BRwy, pg/uz//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, psz.gaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 90l, Brz, Db 70l, Db, Kl 50l, podsz.: bk, jrj na 20%, <b>Info:</b> BIO-T	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	90 70 50	1,0	um um duże	35 27 17	28 24 18	I I I	3 3 4	355 33 27 --- 415	230 20 20 --- 270	3,4 0,5 0,8 --- 4,7 7,2	BRAK WSK-0,65
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>GI.</b> Tn, tn/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Os, Db 75l, Ol, Db, Bk 45l, podsz.: ol, gb, jrj na 20%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	28 33	25 24	II II	3 3	332 28 --- 360	245 20 --- 265	3,1 0,2 --- 3,3 4,5	BRAK WSK-0,74



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
762 i	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 110l, Gb, Ol, Db 80l, Os, Db, Ol, Js, Brz, Gb 55l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 BK	80 80 55	0,8	um um prz	32 34 18	27 26 21	I I I	12	199 83 55 ---	185 75 50 ---	3,7 0,7 1,9 ---	TP-0,93
j	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mrz.won, <b>D.</b> mjs Db 140l, Bk, Ol, Db 80l	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 2 BK	140 25 8 35	0,5 0,6	prz prz luź	62 8 1 12	34 8 1 12	II I I I	3 12	258 ---	705 ---	7,3 2,7	IIA-50%-2,73 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,70
k	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> OGw, pg/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jez.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 110l, Brz, Db, So, Bk 53l, podsz.: bk, gb, jrj na 50%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 OL 1 ŚW	53 53 53	0,8	um um prz	32 35 25	28 23 22	I II I	13	173 108 27 ---	220 135 35 ---	5,6 2,8 1,4 ---	TP-1,26
l	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bo) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 43l, Bk, So, Brz 35l, podsz.: św na 10%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	35 35 43	1,3	um um duże	19 24 23	17 23 21	I I I	42	178 49 61 ---	415 115 140 ---	36,6 5,3 8,5 ---	BRAK WSK-2,33
m	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb 90l, Brz, Md, Św 70l, Brz, Św, Db 57l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: bk, gb, brz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2-w cz. W bagno 0,20 ha 3-w cz. NW bagno 0,10 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	70 90 57 57	0,9	um um prz	32 38 23 35	27 30 24 29	I I I I	12	169 104 66 38 ---	1115 685 435 250 ---	27,4 11,4 15,1 5,8 ---	TP-6,59
															377	2485	59,7 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
762 n	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Św 36l, podsz.: jrz, św na 10%, <b>Info:</b> BIO-B	60/60 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	36 36	1,2	um um duże	20 18	22 20	I I	12	184 141 ---	140 110 ---	4,8 3,9 ---	BRAK WSK-0,77
o	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Gb 55l, Db, Gb 35l, Db 30l, Md, Gb 25l, podsz.: bk, db, kru, gb, św na 10%, <b>Info:</b> 5% Lmb	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 BK 1 BK	35 35 35 35 35 70 25	0,9	um um duże	15 12 13 22 15 35	16 13 13 19 16 27 8	II I I I III I II	13	74 12 25 31 25 37 ---	350 55 120 145 120 175 ---	13,3 6,2 10,4 6,8 4,2 4,3 ---	TW-4,73
p	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: bk, db, kru na 10%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 40	0,9	prz prz um	26 22	21 21	II II	3 4	179 60 239	150 50 200	2,5 1,5 ---	BRAK WSK-0,85
r			0,19		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 12 E														
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 30,16 = 30,16 Obr. ew. Juchowo (0099) = 30,16 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 30,16 Powiat szczecinecki (15) = 30,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												7693 (16)	249,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
763					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 NE, <b>GI.</b> BRK, gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol 80l, Ol, Gb 60l, Db, Ol 46l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, gb na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 3 BK	46 46 60	1,1	um um duże	23 22 27	21 23 25	I I I	12	116 70 99 ---	370 225 320 ---	19,7 5,8 10,1 ---	TP-3,21
b	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 E, <b>GI.</b> BRK, gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 200l, Db 160l, Db 90l, Db, Gb, Ol 60l, podsz.: bk, gb, ol na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha 3-w cz. S bagno 0,05 ha 4-w cz. S bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 4 BK 1 BK	60 60 90 130	0,9	um um prz	28 25 37 57	25 24 30 33	I I I II	12	152 27 157 49 ---	685 120 710 220 ---	21,8 2,0 11,8 2,4 ---	TP-4,52
	7,73 7,73 7,73 7,73 7,73				= 7,73 = 7,73 Obr. ew. Juchowo (0099) = 7,73 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 7,73 Powiat szczecinecki (15) = 7,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												2731	73,6	
764					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0027) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	7,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pls//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Dg, Ol 25l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	25 35 45	1,0	um um duże	7 11 14	9 13 16	I I I	12	30 45 20 ---	230 345 155 ---	23,8 37,8 8,5 ---	TW-7,66
							PRZES	BK BK	180 130			68 53	35 30	3 2		95 ---	730 30 70 ---	70,1 9,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
764 b				0,34	<b>RP.</b> BAGNO ( N )		ZADRZEW	BRZ BRZ	30 45			7 16	8 12	4 4			1 12 ---		
c	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pls//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Md, Db.c 57l, Db 75l, podsz.: bk na 40%	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	57 57 75	0,8	um um prz	24 26 34	23 23 26	I I I	12	140 77 72 ---	470 260 240 ---	13,3 9,0 5,3 ---	TP-3,35
d		0,40			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>D.</b> podsz.: brz, kru, czm, św na 80%	BRZ-OL													BRAK WSK-0,40
f	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pls//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz, Gb, Dg 80l, Św 60l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	80	1,0	um um duże	36	29	I	12	461	960	19,1 9,2	TP-2,08
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 35l, Bk 45l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	22 35	1,0	um um duże	11 13	8 13	I I	11	45	65	5,4 7,1 ---	CP-1,44
							PRZES	BK BK BK	170 120 70			55 55 35	33 28 24	2 3 3		10 15 8 ---	33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
764 h	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pls//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 80l, Św, Ol, Db, So 100l, Bk, Db 170l, podszt.: bk, kru na 40%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 2-w cz. SE bagno 0,12 ha 3-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,Db 170l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 10% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 1 DG 1 BK	100 100 100 80	0,9	um um prz	40 42 41 32	29 32 33 26	II I I I	3 2 3 3	161 183 89 33 ---	610 690 335 125 ---	9,7 6,6 3,3 2,5 ---	TP-3,78
i	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 12l, Św 15l, Dg, Św, Brz 22l, podszt.: bk, brz, md na 10%, <b>Info:</b> wierzka p. poż. wiata, MT-024, MT-025	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	22 32 15 45	1,0	um um duże	9 14	7 11 3 16	II I II I	12	15 20 ---	60 85 ---	9,6 4,6 ---	CP-4,13
j			0,64		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK BK BK DB SO BK	70 90 120 120 130 170			29 40 50 54 40 68	22 27 30 28 28 34	3 3 2 3 2 2	8 15 30 8 8 25 ---	8 15 30 8 8 25 94			
~a			0,95		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 24,90 = 24,90 Obr. ew. ---- (0027) = 24,90 Gmina Szczecinek (011) = 24,90 Powiat szczecinecki (15) = 24,90 Woj. zachodniopomorskie (32)											4857 (13)	165.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
765					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0027) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	15,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pls//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 15l, Św, Db, Dg 27l, Św, Gb 45l, Db 65l, <b>Info:</b> Bóbr	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 MD 1 BK	4 BK 30 65 55 27 20	45 30 65 55 27 20	1,0	um um duże	13 8 27 22 17	16 11 24 19 17	I I I I I	12	78 19 29 24 19	1240 300 460 380 300	68,9 64,5 12,8 14,2 20,6	TP-15,90
b	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tñk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/19081/05, <b>D.</b> mjs Brz 40l, Db.c 60l, Db, Bk 80l, Db, Bk 130l, Bk 170l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 40l., <b>Info:</b> Wiata	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	130 13	0,3 0,6	luź	40 2	28 2	II 12	2	106	465	3,7 0,8	TP-4,39
c				1,20	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(c)		ZADRZEW BRZ BRZ	BRZ BRZ	50 30			19 8	15 10		4 4		15 2 17		
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,40		<b>RP:</b> LINIE														
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 22,28 = 22,28 Obr. ew. ---- (0027) = 22,28 Gmina Szczecinek (011) = 22,28 Powiat szczecinecki (15) = 22,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												3285 (17)	184,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
766					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0027) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c, Kl 68l, Bk 120l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. SE bagno 0,10 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DG 1 BRZ 1 BK	68 68 68 68	0,8	um um prz	28 40 30 30	25 27 26 25	I I I I	12	199 119 30 30	415 250 60 60	9,3 7,4 0,8 1,6	TP-2,08
b	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Dg, Ol, Brz 35l, Db 45l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB.B 2 BK 1 ŚW	35 25 25 45 30	0,9	um um prz	11 14 13	13 8 8 16 11	I II III I I	12	28 32 9 69	125 140 40 305	13,5 0,4 7,8 4,9 6,0	TW-4,40
c				0,16	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ	50			21	19		4		4		
d	12,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/19111/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Bk, Db, Ol 65l, Św 100l, Db 160l, 1-w cz. W bagno 0,07 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	160 100	0,4	luż	54 42	34 28	II II	2 2	156 35 191	1890 425 2315	17,1 6,8 23,9 2,0	TP-12,12
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	23 12 7 35	0,7			8 4 1 12		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
766 f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Bk 65l, podsz.: brz, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 3 BK		45 35 27	1,0	um um prz	12 9	14 11 9	II II II	12	58 15 ---	55 15 ---	4,1 2,9 1,7 ---	TP-0,99	
g	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db.c, Św 71l, Db 90l, Bk 140l, podsz.: bk, św na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 BK	71 71 71 71 90	0,9	um um prz	29 29 34 35 46	25 27 26 28 30	I I I I I	12	228 30 41 41 30 ---	725 95 130 130 95 ---	15,3 1,1 3,1 2,2 1,6 ---	TP-3,17		
h				0,87	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ BRZ	50 30				20 9	17 9	4 4		25 2 ---				
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L		SAMOS BRZ	14	0,2											
~b			0,42		<b>RP:</b> LINIE															
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 24,45 = 24,45 Obr. ew. ---- (0027) = 24,45 Gmina Szczecinek (011) = 24,45 Powiat szczecinecki (15) = 24,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												4701 (31)	101,6		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
767					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. ---- (0027) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie															
a	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 110l, podsz.: bk, kru na 10%	100/100 SO-BK 15	KDO DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK	110 110 70	0,5	prz prz um	26 38 26	28 28 23	I II II	2 3 3	176 24 20 ---	315 45 35 ---	3,5 0,6 1,0 ---	220 395 ---	5,1 2,9 ---	ODN-Zł.OŻ-0,90 PIEL-0,90
b	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Md, Db 110l, Bk 130l, podsz.: bk, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BK	110 110 70	0,8	um um prz	38 38 24	28 30 22	I II II	2 3 4	227 111 50 ---	560 275 125 ---	6,3 3,0 3,5 ---	388 960 ---	12,8 5,2 ---	TP-2,47
c	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 2 W, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 80l, Lp 100l, Db 140l, podsz.: bk, kru na 40%, <b>Info:</b> bóbr europ.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	140 100	0,9	um um prz	50 38	30 27	III II	2 3	252 166 ---	260 170 ---	3,1 2,7 ---	418 430 ---	5,8 5,6 ---	BRAK WSK-1,03
d	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 80l, Md 115l, podsz.: bk, db, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	115 80 80 150	0,5	luż	45 36 38 62	32 28 27 34	II I I II	2 2 3 2	151 45 25 30 ---	775 230 130 155 ---	10,0 4,6 2,3 1,5 ---	251 1290 ---	18,4 3,6 ---	TP-5,12
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	22 30 15 7	0,7		5 11 3 1		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
767 f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 48l, podsz.: bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	48 25	1,0 0,3	um um duże	26 5	22 5	IA 12	12	351 265	8,2 10,8	TP-0,76	
g	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoź, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Dg 20l, Db, Św, Md, Jd 35l, podsz.: bk, db, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha BK 80l.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 DB 3 BK 1 BK BK MD BK	25 25 35 45 120 120 80	1,0	um um duże	8 8 10 13 13 16	11 8 13 16	II III I I	12	35 20 55	150 85 235	0,9 16,5 4,8 22,2 5,2	CP-4,30
h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 BK 2 BK BK	35 25 45 160	0,9	um um duże	8 12	11 15	II II II	12	51 23 74	50 25 75 25	9,8 1,6 11,4 11,4	TW-1,00
i	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRm, m/ps, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 85l, podsz.: bk, czm na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW PODR	6 DB 1 BRZ 1 BK 2 BK 7 BK 3 BK	95 85 85 120 10 20	0,8	prz prz um	40 30 36 50	28 27 26 33	II I II II	12	238 28 28 78 372	460 55 55 150 720	6,9 0,4 1,1 1,8 10,2 5,3	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
767 j	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, zaw.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> d DB.S MP/3/37824/05 d DB.S MP/3/37825/05 d DB.B MP/3/37826/05 d DB.B MP/3/37827/05 d DB.B MP/3/37828/05 d DB.B MP/3/37829/05 d BK MP/3/37810/05 d BK MP/3/37811/05 d DB.B MP/3/37818/05 d DB.S MP/3/37819/05 d DB.S MP/3/37820/05 d DB.S MP/3/37821/05 d DB.S MP/3/37822/05 nas gosp DB.B MP/1/19114/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db 90l, mjs Bk 90l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 40%, <b>Info:</b> DM 6 szt. Dbs, 5 szt. Dbb, 2 szt. Bk	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 BK		150 150	0,9	um um duże	46 45	32 32	II II	2 2	523 55 ---	1440 150 ---	8,6 1,5 ---	BRAK WSK-2,75
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. ---- (0027) = 21,92 Gmina Szczecinek (011) = 21,92 Powiat szczecinecki (15) = 21,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												6050	104.2	
768 a	5,42				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Sitno (0111) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 BRZ 3 BK		57 57 47	0,8	um um duże	24 25 18	22 24 19	I I I	12	145 29 67 ---	785 155 365 ---	27,4 2,9 18,4 ---	TP-5,42
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gsc, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Js, Db, Kl 57l, Os 47l, podsz.: bk, lsz na 10%, <b>Info:</b> Bóbr														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
768 b	2,24				6	80/80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 OS 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 JS	4	60	1,0	um um duże	30 37 33 31 29 31	25 26 24 24 23 24	I I I I I I	3 3 3 3 3 3	169 106 43 43 43 39 ---	380 235 95 95 95 85 ---	5,8 3,9 1,6 3,3 3,1 1,6 ---	BRAK WSK-2,24
c	3,98					140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DG	3	32	0,9	peł duże	12 18 11 18 16 16 20	14 18 13 15 19 18 16	I I I I II I I	12	28 23 9 14 18 14 18 ---	110 90 35 55 70 55 70 ---	7,5 4,8 5,5 6,0 2,9 2,3 19,9 ---	TW-3,98
d	5,04					120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK  PRZES WZ BK DB	6	45	1,0	um um duże	16 12 30	20 14 24	I I I	12	117 39 39 ---	590 195 195 ---	32,8 21,5 6,3 ---	TP-5,04
f	0,92					80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BK 1 OS	8	60	0,6	prz prz luź	29 32 50	22 25 27	II I I	3 3 3	164 24 39 ---	150 20 35 ---	2,6 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,92
~a			0,30				RP: DROGI L												

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
768																			
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 17,90 = 17,90 Obr. ew. Sitno (0111) = 17,90 Gmina Szczecinek (062) = 17,90 Powiat szczecinecki (15) = 17,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												3978	181,4	
769					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Sitno (0111) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, Ol, Db 90l, Św 70l, Db, So, Brz, Md, Os 55l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	55 55 90 70	0,9	um um prz	21 30 41 29	20 24 29 24	I I I I	13	174 48 43 39 ---	705 195 175 160 ---	26,2 7,7 2,9 3,9 ---	TP-4,06
b	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mał.wś, trawy, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 130l, Db, Bk, Brz 95l, Js, Ol, Dg, Os, Db 65l, Jw, Bk 40l, podsz.: bk, jw na 20%, <b>Info:</b> 5% LMb	80/80 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 MD 1 BK 3 BK	65 65 65 50	1,0	um um duże	31 37 26 19	25 27 23 18	I I I I	3 3 3 4	139 70 30 80 ---	450 230 100 260 ---	6,5 4,3 2,7 11,6 ---	IIIB-40%-3,25 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
c	11,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Dg, Db, Ol 32l, Św 20l, podsz.: brz, kru, lsz, jrz na 40%, <b>Info:</b> 10% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 BK	32 32 32 32 25 25 40	1,0	peł duże	10 17 17 14	12 17 19 16	I I I I	11	32 18 18 14 9 9 28 ---	375 210 210 165 105 105 330 ---	58,3 11,1 22,7 7,0 7,3 6,0 24,3 ---	TW-11,78
							PRZES	CZR.P	70			29	24		3	128	1500	136,7 11,6	2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
769 d	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 130l, So, Db, Bk, Ol 85l, Bk, Os 55l, podsz.: św, lsz, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> 5% LMB	100/100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	85 85 85 130 55	0,6	luż	50 49 36 64 25	34 30 27 32 20	I I I II II	2 3 3 3 3	174 31 26 46 20 --- 297	520 95 80 140 60 --- 895	6,6 1,7 0,6 1,5 2,6 --- 13,0 4,3	IIA-30%-3,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
f				0,58	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ	65 65			27 31	22 23	3 3		2 1 ---	3		
g	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 140l, Św, Bk, Brz, Js, Dg 100l, Bk, Db, Brz 25l, podsz.: św, bk, lsz na 40%	100/100 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 MD 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 BK	100 100 100 60 60	1,0	peł duże	58 51 49 26 22	36 30 32 24 23	I I IA I I	2 3 2 3 4	332 50 50 55 28 ---	545 80 80 90 45 ---	5,2 1,0 1,0 3,1 1,5 ---	IIIB-40%-1,64 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 45l, podsz.: bk, kru, jrż na 40%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 OL 2 SO 1 MD 1 ŚW	45 45 45 45 110 110 110	0,9	um um duże	20 15 19 20 60 54 54	22 16 18 23 33 35 32	I I I I IA I II	13	54 54 39 24 78 54 54 ---	55 55 40 25 80 55 55 ---	1,5 3,1 2,2 0,6 0,9 0,4 0,6 ---	TP-1,04
i ~a			0,35	0,28	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr ) <b>RP:</b> DROGI L											357 365	9,3 8,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
769																			
	24,77		0,35	0,86	= 25,98												5877	236.6	
	24,77		0,35	0,86	= 25,98 Obr. ew. Sitno (0111)												(3)		
	24,77		0,35	0,86	= 25,98 Gmina Szczecinek (062)														
	24,77		0,35	0,86	= 25,98 Powiat szczeciński (15)														
	24,77		0,35	0,86	= 25,98 Woj. zachodniopomorskie (32)														
770					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Sitno (0111) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, So, Brz 110l, Św, Ol 80l, Db, Os, So, Wz 62l, podsz.: bk, św, lsz na 10%, Info: 5% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK 1 BK	62 62 62 62 130 80 45	0,8	um um prz	28 32 30 35 67 35 17	24 24 26 27 31 26 17	I I I I II I I	12	75 45 40 40 50 40 15 ---	495 300 265 265 330 265 100 ---	14,9 4,7 8,6 5,4 3,5 5,3 5,5 ---	TP-6,62
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db 22l, podsz.: bk, brz, wb, kru na 20%, Info: 30% Lmb	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 BK	22 22 40	0,9	um um duże	9 11 24	10 14 20	I I I	11	40 25 20 ---	50 30 25 ---	4,7 2,0 1,8 ---	TW-1,20
c				0,40	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,4									
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Js, Św, Db 70l, Ol, Db, Brz 40l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	50 40	1,0	um um duże	20 16	18 14	I I	12	146 68 214	230 105 335	10,1 7,8 ---	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
770 f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 19l, podsz.: brz, lsz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Bk 130l. Bk 85l. Bk 50l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 2 JD 2 BK		19 19 19 25	0,7	um um duże		5 4 6 7	III III I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,25 ODN-ZŁOŻ-0,15
g	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 15l, podsz.: brz, bk, jrz, kru, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 2-w cz. S kępa 0,09 ha Db 80l. 3-w cz. E kępa 0,06 ha Db 80l. 4-w cz. E kępa 0,06 ha Db 80l. 5-w cz. E kępa 0,08 ha Db 80l. 6-w cz. NE kępa 0,12 ha Db 80l. 7-w cz. W kępa 0,06 ha Db 80l. 8-w cz. SW kępa 0,09 ha Db 80l. 9-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 80l., <b>Info:</b> 5% Lmb	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 ŚW PRZES DB BK		15 10 80 80	0,7	peł duże		4 1 35 33	I I 3 3	12				CP-5,33
h				0,21	<b>RP.</b> BAGNO ( N )		ZADRZEW OL		50			32	18		4			8	
i				0,78	<b>RP.</b> BAGNO ( N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW SO OL BK BRZ		110 90 40 40			43 38 15 12	23 23 14 12		3 3 4 4			15 5 5 5 --- 30	
							ZAKRZEW WB			0,5									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
770 j	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Db, Bk, Ol, Md 44l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 50%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	BRZ	44	0,9	um um duże	22	23	I	13	229	170	4,7 6,3	TP-0,75
k	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 60l, Js, Ol, Os 44l, podsz.: bk, kru, lsz na 30%, <b>Info:</b> 10% LMb	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ	44 44 44 44 44	0,9	um um duże	17 22 16 27 21	18 22 16 24 19	I I I I I	12	93 44 44 24 24 ---	405 190 190 105 105 ---	16,3 11,0 11,2 3,5 2,9 ---	TP-4,34
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Sitno (0111) = 23,74 Gmina Szczecinek (062) = 23,74 Powiat szczeciński (15) = 23,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												3925 (38)	124.4	
771 a				0,47	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	DB BRZ BRZ OL	100 70 40 40			45 32 16 17	25 23 15 15		3 3 4 4		15 10 10 8 ---	43	
							ZAKRZEW	WB KRU		0,7									

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
771 b	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Brz, Md 105l, Bk 85l, Db 40l, podsz.: bk, lsz, kru, św na 40%, <b>Info:</b> 5% LMb	100/100 DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK	105 105 105 55 40	0,6	um um prz	47 54 50 23 16	30 29 32 24 16	I II I I I	2 2 2 4 4	127 54 29 20 10 ---	300 130 70 45 25 ---	3,6 1,6 0,9 1,8 1,7 ---	AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-0,77
c	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 105l, Brz 70l, podsz.: bk, lsz, kru, św na 20%, <b>Info:</b> 5% LMb, 15% LMw	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 2 BK 1 BK	105 105 105 40 70	0,5	prz prz luź	47 54 50 24 32	28 29 32 23 26	I II I I I	2 2 2 4 3	98 24 24 15 24 ---	305 75 75 45 75 ---	3,7 0,9 1,0 3,4 1,8 ---	IIAU-80%-3,10 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-2,00
d		0,73			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: bk, lsz, kru, św na 60%	OL	PRZES	OL BRZ BK	80 80 50			33 38 35	24 23 23		4 4 3		10 5 5 ---		BRAK WSK-0,73
f	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 37l, podsz.: lsz, kru, brz, jrż, św na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37	0,7	um um prz	17 13 16	18 13 15	II II II	23	125 18 18 ---	240 35 35 ---	8,1 3,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
771 g	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Dg 90l, Bk, Db 40l, podszt.: lsz, bk, kru, św na 50%, <b>Info:</b> 10% Lmb	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW												TP-3,22
h	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Js 85l, Św 50l, podszt.: św, bk, lsz, kru na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW												TP-5,49
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	16,12	0,73	0,36	0,47	= 17,68														
	16,12	0,73	0,36	0,47	= 17,68 Obr. ew. Jelenino (0110)														
	16,12	0,73	0,36	0,47	= 17,68 Gmina Szczecinek (062)														
	16,12	0,73	0,36	0,47	= 17,68 Powiat szczeciński (15)														
	16,12	0,73	0,36	0,47	= 17,68 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																	5165 (43)	100	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
772					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 130l, Brz, Św 90l, Os, Ol, Db 70l, Db 55l, podsz.: lsz, kru, wb, bk na 20%, <b>OP.</b> Źródlika , <b>Info:</b> 15% Ol	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 2 OL 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK	130 130 90 90 90 70 55	0,9	um um prz	64 67 43 36 45 26 21	30 31 24 27 28 23 20	II II II II I I I	2 3 3 3 3 3 4	151 45 70 40 35 40 30	525 155 245 140 120 140 105	4,4 1,7 2,7 2,6 1,8 3,9 3,9 ---	BRAK WSK-3,48
b				2,73	<b>RP:</b> Ł (Ł V), <b>OP.</b> Źródlika , <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW	OL	40	0,2		17	15		4		10		
c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz, Jd, Bk 90l, Bk 50l, podsz.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha	140/140 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 4 SO 1 OL	140 110 90	0,5	prz prz luź	70 47 48	31 30 26	II I II	2 2 3	146 117 20	295 240 40	2,1 2,7 0,4 ---	IIIBU-80%-2,03 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,40
d	0,85				Obr. ew. Mosina (0104) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, ps//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs lwa, Bk 80l, Os, Św, Bk 60l, podsz.: lsz, kru, jrj na 50%, <b>Info:</b> 10% LMb	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 BK	80 80 80 50	0,8	um um prz	36 37 35 20	28 26 26 18	IA II I I	2 2 3 4	248 71 30 25	210 60 25 20	3,4 0,7 0,2 0,9 ---	TP-0,85
							PODR	5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	6 16 16 25	0,7		1 5 4 7		12	283	575	5,2 2,6		
							PODRII	8 BK 2 BK	35 20	0,3		13 6		12	374	315	5,2 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
772 f	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Brz 80l, Db 45l, podsz.: bk, kru, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OS		54 54	0,7	um um duże	29 32	23 25	I I	3 3	193 48 ---	265 65 ---	5,3 1,3 ---	TP-1,38
g		1,14			Obr. ew. Jelenino (0110) <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//pl, porol, <b>P.</b> naga	SO-DB													ODN-ZRB-1,14 PIEL-1,14
h	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Św 80l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	80/80 DB-BK (cz zg) 5	KO DRZEW BRZ PODR		80 17 17 17	0,3 0,8	luż	33	26	I	3	98	200	1,9 0,9	IIAU-90%-2,06 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,60
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	9,80 2,23 7,57 9,80 9,80 9,80	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	= 14,02 = 2,23 Obr. ew. Mosina (0104) = 11,79 Obr. ew. Jelenino (0110) = 14,02 Gmina Szczecinek (062) = 14,02 Powiat szczecinecki (15) = 14,02 Woj. zachodniopomorskie (32)											2850 (10)	39,9		
773 a		2,11			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	SO-BK	PRZES DB		150			75	29		3		90		ODN-ZRB-2,11 PIEL-2,11
					<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> ślad osadnictwa-pradzieje, arch VIII														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		1	
773																			
b	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Iwa, Os 30l, podsz.: brz, os na 20%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	BRZ	30	0,9	um um duże	14	16	I	13	157	125	5,7 7,2	TW-0,79
c				0,35	<b>RP.</b> LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW BRZ BRZ	BRZ BRZ	50 30			22 14	17 12		4 4		2 1 ---	3	
d				0,77	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ BRZ	BRZ BRZ	65 30			28 14	20 13		3 4		10 2 ---	12	
f				0,52	<b>RP.</b> LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW BRZ BRZ	BRZ BRZ	50 30			24 10	19 12		4 4		3 1 ---	4	
g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, mal.włś, <b>D.</b> mjs Ol 90l	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	125	0,4	luż	53	34	I	2	273	280	2,9 2,8	IIAU-90%-1,03 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,55
h	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, BK 90l, Os, BK, Db 58l, podsz.: św, kru, bk, db na 50%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	58 58 58 40	0,8	um um duże	32 33 27 16	25 24 24 15	IA I I I	23	222 29 39 43 ---	310 40 55 60 ---	7,5 0,7 2,0 4,1 ---	TP-1,40
																333	465	14,3 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773 i		0,56			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: brz na 30%	BK-DB	PRZES	BRZ	60			28	20	3		10			BRAK WSK-0,56
j				5,44	Obr. ew. Mosina (0104) <b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW	DB	90			43	24	3		5			
~a			0,09		Obr. ew. Jelenino (0110) <b>RP:</b> LINIE														
	3,22	2,67	0,09	7,08	= 13,06											991	22,9		
				5,44	= 5,44 Obr. ew. Mosina (0104)											(24)			
	3,22	2,67	0,09	1,64	= 7,62 Obr. ew. Jelenino (0110)														
	3,22	2,67	0,09	7,08	= 13,06 Gmina Szczecinek (062)														
	3,22	2,67	0,09	7,08	= 13,06 Powiat szczecinecki (15)														
	3,22	2,67	0,09	7,08	= 13,06 Woj. zachodniopomorskie (32)														
774 a	1,09				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Sitno (0111) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 1 GB 1 DB 2 BK	55 55 55 55 80	0,9	um um duże	25 27 27 26 32	23 24 20 22 26	I I II I I	12	82 82 29 29 53 ---	90 90 30 30 60 ---	3,3 3,3 1,1 0,9 1,2 ---	TP-1,09
							PODR	7 BK 2 GB 1 WZ	15 15 15	0,4			2 2 2		12	275 300	9,8 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
774 b	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGam, gc/pg///gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Św, Ol 110l, Js, Jw, Gb, Md, Brz 80l, podsz.: lsz, js, gb, bk na 50%, <b>Info:</b> BIO-T	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 KL 3 DB 1 BK 1 JS		60 60 80 140 110	0,5	prz prz luź	34 26 37 45 47	27 25 24 29 30	I I II III I	12	53 34 48 19 14 ---	65 40 60 25 15 ---	2,0 1,3 1,1 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-1,21
c				1,89	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(c)		PODR	7 BK 1 KL 1 WZ 1 GB	15 15 15 15	0,3			3 2 2 1	22	168	205	4,8 4,0		
d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, nar.sam, trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db, Św, Kl, Bk 80l, Jw 60l, Ol, Jw, Js, Os 45l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 70%	80/80 BK-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	9 BRZ 1 JW	80 80	0,5	prz prz um	34 39	27 28	I I	3 3	166 20 ---	280 35 ---	2,6 0,7 ---	AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70 CW-0,20
f	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Brz, Kl, Bk, Wz 26l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,02 ha	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DG 2 DB 1 LP 1 CZR.P 1 GB 1 OS 1 MD	26 26 26 26 26 26 26	1,0	peł duże	10 10 10 9 7 9 14	12 11 12 12 9 11 12	I II II II II III III	12	40 25 10 10 10 10 10 ---	35 20 10 10 10 10 10 ---	1,2 3,0 0,5 0,5 1,2 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,90
															115	105	7,7 8,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
774 g	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGam, gc/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 40l, Js, Kl 22l, podsz.: bez.c, brz, jrj na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 BK 1 OL 2 KL 1 DB	22 22 22 40 40	0,9	um um duże	7 8 10 10 21	7 10 6 14 18 17	III I II I I	12	24 20 15 29 20 ---	40 35 15 50 35 ---	0,5 10,5 1,1 3,7 1,6 ---	TW-1,72
h	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGam, gc/pg//gl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Wz, Os 35l, podsz.: lsz, czm, bez.c, jrj na 30%, <b>Info:</b> BIO-T, 5% OIJ, 5% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 JS 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	35 35 35 35 35	1,0	um um prz	19 18 19 13 24	18 16 16 12 17	II I II II I	22	55 51 37 18 18 ---	90 85 60 30 30 ---	3,2 4,2 2,3 2,0 2,6 ---	BRAK WSK-1,62
i	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 20l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	19 25	0,6	prz prz um	3 5	I I	12	---	---	14,3 8,8	1,8 ---	CP-0,95
							NAL	BK	10	0,2				12				1,9	
							PRZES	BK	120			58	31		2	50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
774 j	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 80l, Brz, Db.c, Gb, Wz, Os 52l, Bk, Lp, Brz 28l, podsz.: lsz, jrz, bk, czm na 30%, <b>Info:</b> 30% Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 JW 1 JS 2 BK 1 DB.C 1 DG	3 2 1 2 1	52 52 52 65 28 28	0,7	um um prz	24 30 26 30 14 10	19 23 21 23 17 12	II I I I I I	12	63 39 14 67 10 10 ---	140 85 30 150 20 20 ---	5,1 3,6 0,7 4,2 2,0 0,7 ---	TP-2,24
k				1,55	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(c)		PODR 8 BK 1 GB 1 JW		10 10 10	0,2			1 1 1	12					
l	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mal.wś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, So.we, Js 100l, Brz, Bk, Kl 50l, podsz.: lsz, bk, czm na 30%, <b>Info:</b> 10% Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 1 ŚW 1 OL 2 DB 1 BK	3 2 1 1 2 1	100 100 100 100 135 135	0,8	um um duże	44 41 48 36 60 58	31 29 32 26 32 33	I II I II II II	12	155 89 44 39 89 44 ---	330 190 95 85 190 95 ---	4,2 3,0 1,2 0,8 1,4 1,0 ---	TP-2,12
m ~a			0,24	0,21	<b>RP.</b> R (R IVB) <b>RP:</b> DROGI L		PODR BK		22	0,4			2	12					
	13,55 13,55 13,55 13,55 13,55		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65	= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Sitno (0111) = 17,44 Gmina Szczecinek (062) = 17,44 Powiat szczecinecki (15) = 17,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												2960 (45)	87	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
775					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Sitno (0111) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie																
a	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl/gs, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, mrz.won, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/46511/06 d DB.B MP/3/37813/05 d DB.B MP/3/37814/05 d DB.S MP/3/37815/05 d DB.B MP/3/37816/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b 175l, Ksz, Gb, Wz, Db.c 85l, <b>Św,</b> Bk 45l, Gb 35l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> DM 4 szt.Dbb, 1 szt. Dbs	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 BK	175 120 85	1,0	um um duże	59 59 37	33 34 28	II I I	2 2 3	523 76 50 ---	865 125 80 ---	4,6 1,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,65		
b	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl/gs, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Gb, Wz, Św, Os 54l, Jw 35l, podsz.: lsz, czm, bk na 30%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 JW 1 OL 1 BK	54 54 54 54 35	0,9	um um duże	28 25 27 29 12	23 20 24 23 14	I I I II I	3 3 3 3 4	96 67 24 34 19 ---	255 180 65 90 50 ---	5,1 6,9 2,5 1,8 5,6 ---	TP-2,67		
c	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jd, Św 100l, Wz 70l, Js, Brz, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, bk, db na 50%, <b>OP.</b> Źródlika , <b>Info:</b> BIO-N, 20% Lw	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 BK 1 JW 1 JS 1 OL 1 JS	170 170 100 100 100 100 70	0,9	prz prz um	58 63 49 42 48 37 30	34 33 32 32 30 26 26	II II I I I II I	2 2 3 3 3 3 3	161 131 45 40 40 40 20 ---	465 380 130 115 115 115 60 ---	4,0 2,1 1,9 1,6 0,7 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-2,89		
							PODR	BK	23	0,4			4		12			240	640	21,9 8,2	
							PODR	4 BK 2 JW 2 BK 2 BK	25 25 40 18	0,4			3 5 9 1		12			477	1380	12,2 4,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
775																			
d	1,47				Rezerwat przyrody: Dęby Wilczkowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGam, gsc, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, tmk.won, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp 250l, Jd, Kl, Gb 100l, Wz, Kl, Jw 60l, podsz.: lsz, js, czm, kal.k na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Lp. (pom. przyr.), Płaty roślinności: śnż.wsn, <b>Info:</b> BIO-R	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 1 JW 1 BK 1 JS 1 JW 1 BK	150 150 150 100 100 60	0,7	um um prz	60 66 68 65 48 52 32	34 34 35 34 30 33 24	I I II II I I I	2 3 3 2 3 3 3	131 81 40 40 25 25 20	195 120 60 60 35 35 30	1,1 0,5 0,6 0,6 0,2 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,47
f	1,26				Rezerwat przyrody: Dęby Wilczkowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trz.spe, tmk.won, <b>LMP.</b> d DB.S MP/3/37812/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Lp, Ol, Gb, Jd 120l, Gb, Js, Bk 60l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, kal.k na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: gnż.leś, śnż.wsn, <b>Info:</b> BIO-R, DM Dbs 8264	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 BK 1 BK	190 190 120 85	1,1	um um duże	65 68 55 33	35 36 35 28	I I I I	1 2 2 3	564 81 70 55 ---	710 100 90 70 ---	3,4 0,7 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,26
g	0,34				Rezerwat przyrody: Dęby Wilczkowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trz.spe, tmk.won, <b>LMP.</b> d DB.S MP/3/37830/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Gb 120l, Db 80l, Gb, Bk, Kl 55l, Bk 35l, podsz.: bk, św, kal.k na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: gnż.leś, śnż.wsn, <b>Info:</b> BIO-R, DM Dbs nr 8262	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	120 120 80	1,1	um um duże	48 51 33	33 35 26	I I I	2 2 3	488 121 50 ---	165 40 15 ---	1,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
775 h	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>LMP.</b> zr nas LP MP/1/46597/06, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 125l, Św, Js, Gb 80l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, jr, św na 20%, <b>Info:</b> ŻN- Lp	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 JD 1 BK		125 125 80	0,9	um um prz	56 52 33	35 34 26	I I I	2 2 3	443 101 40 ---	935 215 85 ---	9,5 0,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,11
i	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gsc, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Js 105l, Brz, Kl, Db 80l, podsz.: bk, św, czm na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK		105 80	0,8	um um duże	55 37	31 28	I I	2 2	362 70 432	1025 200 1225	13,6 4,0 17,6 6,2	BRAK WSK-2,83
j	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gsc, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Bk 120l, Bk, Os, Kl, Js, Lp 61l, podsz.: bk, lsz, jr na 40%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ		61 61 61 61	0,9	um um prz	31 35 31 37 30	28 26 24 27 25	I IA I I I	3 3 3 3 3	209 100 35 35 30 409	435 205 70 70 60 840	14,5 4,7 1,9 1,5 1,0 23,6 11,4	TP-2,07
k	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGam, pg/gl/gS, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db 67l, Wz, Bk 25l, podsz.: lsz, os, bk, św na 50%, <b>Info:</b> BIO-T, 30% OI	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 JS 1 BK		55 55 67 67 67 90	0,8	um um prz	26 25 36 31 38 45	22 21 25 25 27 30	II I I I I I	3 3 3 3 3 3	154 29 34 29 34 39 ---	185 35 40 35 40 45 ---	3,6 1,3 0,6 0,9 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,20
																319	380	7,8 6,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
775 I	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gsc, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Js 130l, Św, Js, Ol, Brz 105l, Bk, Os, Js, Gb, Dg, Św 65l, podsz.: bk, św, lsz, czm na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 DG 1 MD 1 BK 1 SO 1 DB	4 105 105 105 105 105 80	105 105 105 105 105 80	1,0	um um prz	56 53 57 55 54 34	31 32 33 34 32 24	I I I IA II	12	211 161 81 55 50 45 ---	855 655 330 225 205 185 ---	10,1 5,4 2,9 3,0 2,3 3,6 ---	TP-4,06
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		Rezerwat przyrody: Dęby Wilczkowskie <b>RP:</b> DROGI L														
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,35 = 23,35 Obr. ew. Sitno (0111) = 23,35 Gmina Szczecinek (062) = 23,35 Powiat szczeciński (15) = 23,35 Woj. zachodniopomorskie (32)											10950	143		
776 a	0,85				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Sitno (0111) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK	6 35 27	17 1,0	um um duże	16	5 12 8	I I I	11	20	15	1,9 1,1 ---	CP-0,85	
							PRZES BK DB MD	125 125 80			57 61 39	32 26 26	2 2 3		40 4 10 ---	3,0 3,5			
															54				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
776 b	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 145I, Brz, Os 70I, Md 40I, podsz.: lsz, wb, kru na 10%, <b>Info:</b> BIO-T, 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL		110 70 40	0,7	prz prz luź	37 27 23	25 22 19	II III II	3 3 4	201 81 30 ---	355 145 55 ---	3,2 2,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,76
c	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gsc, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os, So, OI 75I, Brz 50I, podsz.: bk, lsz, brz, os na 30%, <b>Info:</b> BIO-T, teren niedost.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 DB 4 BK 1 MD		145 145 50 75	0,8	um um prz	58 61 20 38	27 27 18 30	III III I I	2 2 4 3	151 40 81 40 ---	255 65 135 65 ---	2,9 0,5 6,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,68
d	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, pg//gs, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 130I, Dg, Js, Wz, Gb 85I, Św, Bk 55I, podsz.: św, lsz, bk na 50%, 1-w cz. S bagno 0,22 ha	80/80 DB-BK (niezg) 20	DRZEW 3 ŚW 2 DB 1 OL 1 MD 1 SO 1 BK 1 BRZ		85 85 85 85 85 85 85	0,8	um um prz	37 40 33 47 44 35 37	30 26 25 31 29 27 27	I II II I IA I I	3 3 3 2 3 3 3	184 61 46 41 41 41 41 ---	820 270 205 185 185 185 185 ---	14,9 4,8 2,4 2,3 2,7 3,3 1,5 ---	IIIB-40%-4,46 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
f	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gsc, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 100I, Os 45I, Dg, OI, Db.c 28I, podsz.: brz, lsz, kru na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 MD 1 DB 1 BRZ 2 BK 1 OL		28 28 28 28 45 45	0,9	um um prz	9 19 8 12 20 16	12 18 10 14 18 20	I I II I I II	12	30 40 10 15 50 40 ---	80 110 25 40 135 110 ---	4,6 7,0 3,0 2,0 7,6 2,8 ---	TW-2,73
																185	500	27,0 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
776 g	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gsc, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 45I, Db, Św 28I, podszt.: św, bk na 10%, <b>Info:</b> arch W1	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK	28 28 28 45	0,9	um um duże	9 19 12 20	12 18 14 18	I I I I	12	70 15 10 15 ---	100 20 15 20 ---	5,7 1,4 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,46
h	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gsc, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 85I, Db, Os 55I, Bk, Db 100I, podszt.: bk, lsz, św na 20%, <b>Info:</b> arch W1	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 2 DB 2 ŚW	55 55 85 85	0,8	um um duże	22 31 40 37	20 22 26 30	I I II I	12	116 24 63 116 ---	145 30 80 145 ---	5,5 0,6 1,4 2,7 ---	BRAK WSK-1,27
i	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gsc, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg 28I, podszt.: brz, lsz, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 1 DB 1 BRZ 2 BK	28 28 28 28 45	0,9	um um duże	9 19 10 16 20	12 18 10 15 18	I I II I I	12	50 15 5 15 40 ---	125 35 10 35 100 ---	6,9 2,4 1,4 1,8 5,5 ---	TW-2,48
j	11,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gsc, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, OI 100I, Św, OI 80I, Św, Os, So, Js, Md, Gb 55I, podszt.: bk, lsz, św na 10%, <b>Info:</b> 10% Bmb	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 OL 1 BK	55 55 55 45 45 65	0,7	um um prz	22 31 24 17 20 30	20 22 18 16 22 23	I I II I II I	12	106 24 19 19 19 29 ---	1195 270 215 215 215 325 ---	44,4 5,3 7,1 11,9 5,6 9,1 ---	TP-11,28
k				0,30	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW	OL BK	48 48			28 33	22 21		3 3		35 5 ---		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
776 I				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW DB OL		55 55			29 22	18 20		4 4		3 2 ---		
~a			0,13		RP: DROGI L		ZAKRZEW WB			0,4							5		
~b			0,46		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW BK		35			12	14		4		10		DRZEW-100%-0,05
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Sitno (0111) = 29,27 Gmina Szczecinek (062) = 29,27 Powiat szczecinecki (15) = 29,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												6974 [10] (45)	199,9	
777 a	5,35				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Sitno (0111) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	100/100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 MD 2 BK	100 100 100 100 60	0,6	prz prz um	41 53 55 50 27	30 31 31 34 21	I I I I I	2 2 2 2 4	107 68 29 29 49 ---	570 365 155 155 260 ---	7,4 4,6 2,2 1,5 8,3 ---	IIA-40%-5,35 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,60
							PODR	8 BK 2 BK	22 10	0,2			3 1		12		282 1505	24,0 4,5	
							PODS	DB	4	0,3					22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
777 b	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gsc, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 145l, Md, Brz, Św, OI, Js 100l, Brz 60l, Bk 35l, podsz.: bk, św, lsz na 40%	100/100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	100 100 100	0,8	um um prz	42 36 53	30 28 31	I II I	2 2 2	219 102 39 ---	645 300 115 ---	8,3 4,8 1,5 ---	IIA-30%-2,95 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,50
c	6,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gsc, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Md 130l, OI, Bk, Js 90l, Św, Brz, Db.c 60l, Bk 25l, podsz.: bk, lsz, kru, św, kal.k na 30%, <b>Info:</b> 5% LMb	140/140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 1 BK 1 ŚW 1 BK	130 130 130 60	0,7	prz prz um	54 58 53 28	33 35 30 21	I I II I	2 2 3 3	282 65 65 40 ---	1910 440 440 270 ---	15,2 4,2 4,4 8,6 ---	IIIB-40%-6,78 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp/gsc, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Bk, Md 35l, podsz.: czm, kru, brz, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	35 35 35	0,9	um um duże	19 20 20	17 17 17	I III I	12	92 74 18 ---	80 65 15 ---	3,0 2,3 1,4 ---	BRAK WSK-0,86
f	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 130l, Św, Brz 100l, Bk, OI 55l, podsz.: lsz, bk, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: lis.jaj, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	100 170	1,1	um um prz	37 68	26 33	II II	3 2	443 144 ---	370 120 ---	3,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
777 g	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gsc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, trawy, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: jrz, św, kru, bk na 40%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 BK		40 40	0,8	peł nadm	23 23	22 17	I I	13	166 23 ---	85 10 ---	2,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,52
h	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gc, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jd, Os, Js 85l, Św, Bk, Jw 55l, Bk, Db 25l, podsz.: bk, św, lsz, czm na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BK 1 BK		85 85 85 85 85 130	0,8	um um prz	36 37 33 39 36 66	27 27 24 30 28 33	II I II I I II	12	133 61 41 41 36 46 ---	325 150 100 100 85 110 ---	5,8 1,2 1,2 1,8 1,6 1,2 ---	TP-2,43
i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gc, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 90l, Js, Db 59l, Św, Bk 25l, podsz.: bk, lsz, kru, św na 60%, <b>Info:</b> 20% Lw	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 OS 1 OL		59 59 59 59 59	0,9	um um duże	28 30 26 36 27	25 24 22 26 23	I I I I II	3 3 3 3 3	130 67 63 34 29 ---	150 80 75 40 35 ---	2,6 2,8 2,4 0,7 0,6 ---	TP-1,17
j		1,16			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: czm na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 20% Lw, 20% LMw	OL	PRZES ŚW OL OL		52 52 32			26 27 13	21 22 11		4 4 4		10 10 15 ---		BRAK WSK-1,16
k				0,83	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> Bóbr														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
	1	2	3													4	5	6	
777 l	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gyo, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs OI 90I, Św, Db, Js, Jw, Os 57I, podsz.: lsz, św, wb, kru na 60%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		57 57	0,7	prz prz um	28 29	22 22	II I	3 3	135 106 ---	385 305 ---	7,2 5,5 ---	BRAK WSK-2,86
m	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGam, gc//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Js 90I, OI, Db 55I, podsz.: wb, js, brz, kru na 60%, <b>Info:</b> BIO-T, 20% Lśw, 10% OI, Bóbr	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 2 BK 1 OS 1 BRZ 1 ŚW 1 JS 1 KL 2 BK 1 BRZ		55 55 55 55 55 55 90 40	0,7	prz prz um	25 40 29 29 27 26 43 23	21 27 23 22 20 23 28 19	I I I II I II I I	22	39 29 24 29 14 19 58 14 ---	65 50 40 50 25 30 95 25 ---	2,4 0,9 0,8 1,9 0,7 1,2 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,67
n ~a ~b			0,67 0,11	0,44	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr) <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE														
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Sitno (0111) = 28,63 Gmina Szczecinek (062) = 28,63 Powiat szczeciński (15) = 28,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												8760	130,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
778					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Sitno (0111) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 100l, Ol, Bk 70l, podsz.: brz, kru, bk, jr, św na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 2-w cz. S bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> 10% Ol	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 OL	130 130 100 100	0,7	prz prz luż	58 53 46 43	33 31 30 26	II II I II	2 2 2 3	247 40 45 40 ---	715 115 130 115 ---	7,7 1,0 1,9 1,1 ---	BRAK WSK-2,90
b	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 60l, Md, Db, Brz 34l, podsz.: kru, jr, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 20% LMb	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BK	34 34 34	0,8	um um duże	16 18 7	16 18 10	I II II	23	120 14 9 ---	215 25 15 ---	20,4 0,9 0,8 ---	TW-1,81
c	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, So 130l, Bk, Ol 80l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 20%, <b>Info:</b> 5% LMb	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	130 130	0,4	prz prz luż	64 60	34 33	II I	2 2	195 24 ---	870 105 ---	9,3 0,8 ---	IIAU-70%-4,46 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-3,60
d	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Bk 75l, Św 50l, podsz.: bk, św, kru, jr, lsz na 50%, <b>Info:</b> BIO-T, 20% Lśw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 JS	75 75 75 75	0,8	um um duże	33 34 37 31	26 25 27 26	I II I I	3 3 3 3	198 66 35 30 ---	335 110 60 50 ---	3,6 1,4 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,69
																329	555	7,0 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
778 f	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gc, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Brz 70l, Św, Bk 50l, podsz.: św, lsz, jrz na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 BK 3 BK		170 170 70	0,6	um um prz	57 65 30	33 34 25	II II I	2 2 3	242 55 40 ---	155 35 25 ---	0,8 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,64
g	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, m/tp, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Bk 130l, Os, Bk 75l, Św, Js 50l, podsz.: św, lsz, wb, os, bk na 60%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 BRZ 1 DB 1 JS 1 ŚW 1 BK 1 JW	75 75 75 75 30 30 30	0,7	luż	36 35 37 34 17 13 17	25 26 25 26 14 14 18	II I II I I I I	3 3 3 3 4 4 4	61 41 20 15 10 10 5	240 160 80 60 40 40 20	3,1 1,7 1,7 0,7 4,8 8,3 4,2 ---	BRAK WSK-3,91	
h i	5,28			0,86	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gc, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 130l, Brz, So 90l, Js, Db 70l, Św, Wz, Js, Kl, Jw 50l, podsz.: bk, św, kru, bez.c, lsz, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% OI	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 OL 1 BRZ 2 DB 1 BK 1 OL	50 50 50 130 130 90	0,9	um um prz	20 33 19 58 60 37	18 24 21 34 33 26	I I I I II II	12      12	68 68 29 117 58 49 ---	360 360 155 620 305 260 ---	16,0 7,5 3,5 4,9 3,3 2,8 ---	TP-5,28	
							PODR	6 BK 2 DB.S 1 JD 1 OL	25 18 18 18	0,3			3 4 6 6	12		389 2060		38,0 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
778 j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGAM, ip, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz, Db 120l, Js, Bk, Ol 100l, Db, Bk, Św, Os 57l, Kl 47l, podsz.: bez.c, św, kru, bk na 50%, <b>Info:</b> BIO-T, 30% Ol	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 1 BRZ 1 OL 1 JS	57 57 57 47 47	0,5	prz prz um	25 22 24 23 20	22 18 22 19 16	II II I III II	3 4 4 4 4	106 14 19 20 10 ---	125 15 20 20 10 ---	2,3 0,4 0,4 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,16
k	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>LMP.</b> d BK MP/3/37809/05, <b>D.</b> mjs Db, Św, So 130l, Bk, Ol 80l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha, <b>Info:</b> DM 1 szt. Bk nr 7553, 5% LMb	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	BK	130	0,7	prz prz um	57	33	II	2	371	1410	15,1 4,0	IIA-30%-3,80 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,90
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,47		<b>RP:</b> LINIE														
	25,65 25,65 25,65 25,65 25,65		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Sitno (0111) = 27,10 Gmina Szczecinek (062) = 27,10 Powiat szczecinecki (15) = 27,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												7375	134.4	
779				0,49	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie		ZAKRZEW	WB		0,8									
a					<b>RP:</b> BAGNO (N)														
b	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Db 24l, podsz.: kru, bez.c na 20%, <b>Info:</b> 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BK	24 24 24	1,0	peł duże	14 10	17 12 7	I I I	12	186 10	225 10	12,4 2,7 0,7 ---	TW-1,20
							PRZES	OL	90			38	26		3	---	235	15,8 13,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
779 c	13,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gS, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk, Md 110l, Św 80l, Os, Db 60l, Św 40l, Św 30l, podsz.: lsz, bk, św, kru na 50%, <b>Info:</b> 10% Lmb, 10% Lw	100/100 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 OL 2 BK 1 BK		110 110 80 80 80 80 60 40	0,8	um um duże	48 48 35 29 34 31 23	29 29 26 25 25 23 20	I II I II II I I	2 2 3 3 3 3 3 4	81 81 30 30 30 55 15 ---	1115 1115 415 415 415 760 205 ---	12,6 12,9 3,8 9,3 5,1 24,1 15,3 ---	IVA-30%-13,79 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00
d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gc, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Os 80l, Św 50l, podsz.: św, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	31 34	25 26	II I	3 3	349 41 ---	515 60 ---	6,3 0,6 ---	6,9 4,7	BRAK WSK-1,47
f	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gS, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db, Św, So, Jw 68l, Bk 25l, podsz.: lsz, bk, kru, św na 70%	80/80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 4 BRZ 2 BK 1 OL 1 OS 1 MD 1 JS	68 68 68 68 68 68	0,8	um um duże	30 29 29 37 44 40	25 25 24 28 28 27	I I II I I I	3 3 3 3 2 3	124 55 35 35 35 25 ---	235 105 65 65 65 50 ---	3,1 2,7 0,9 0,8 1,2 0,7 ---	9,4 4,9	IIA-50%-1,90 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
g	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gS, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Brz, Js 85l, Św 60l, podsz.: bk, św, lsz, kru na 40%	100/100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 4 MD 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK	85 85 85 85 130 60 30	1,0	um um duże	47 45 39 33 60 26 13	36 31 29 28 30 22 14	I I IA I II I I	2 3 3 3 3 4 4	199 77 51 51 56 36 5 ---	365 140 95 95 100 65 10 ---	4,6 2,6 1,4 1,7 0,9 2,1 2,0 ---	15,3 8,4	IIA-50%-1,83 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
779 h				1,54	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł IV), <b>Info:</b> Żuraw		ZADRZEW OL OS		40 70			18 27	15 23		4 3		5 5 ---			
i	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gS, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Os, Jw, Js, Św 67l, Bk 25l, podsz.: św, bk, kru, os na 30%, 1-w cz. C bagno 0,40 ha, <b>Info:</b> 20% OI	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 BK		67 67 67 67 120	0,9	um um duże	30 33 31 31 60	25 24 24 25 30	I II I I II	12		124 70 70 30 50 ---	405 230 230 100 165 ---	10,7 3,3 3,1 2,2 2,0 ---	TP-3,26
j	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs OI 50l, podsz.: czm na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		20	0,9	um um duże	15	15	I	12		190	285	19,8 13,1	BRAK WSK-1,51
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,44		<b>RP:</b> LINIE															
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Jelenino (0110) = 27,73 Gmina Szczecinek (062) = 27,73 Powiat szczecinecki (15) = 27,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												8124 (10)	171.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
780					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gS, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Bk 80l, Db, Bk 55l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, kru na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 80 80 55	0,9	um um duże	36 46 43 36 32 24	29 30 27 29 27 21	IA I I I I I	2 2 3 3 3 3	213 71 35 41 35 30	445 150 75 85 75 60	7,2 2,0 1,3 1,8 0,7 2,5	TP-2,08
b	8,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gS, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol, Js 110l, Brz, Db 75l, Js, Św, Bk 50l, podsz.: brz, kru, jrz, bk na 20%	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	110 110 110	0,5	luż	44 51 53	30 28 31	I II II	2 2 2	156 44 24	1255 355 195	14,1 4,1 2,7	IIIBU-80%-8,03 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-6,50
c	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: brz, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	10 55 35	0,6	prz prz luż	26 15	22 16	III	22 3 4	10 5	15	1,9 1,5	BRAK WSK-1,27
d	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gS, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 110l, podsz.: św, bk, kru na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 4-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 5-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 10l.	100/100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 BK	110 110 110 110 65	0,6	prz prz luż	50 56 52 54 27	31 31 33 31 22	I I I II I	2 2 2 3 3	176 29 29 29 24	1005 165 165 165 135	11,3 1,8 2,0 1,8 3,8	IIIB-40%-5,72 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-2,30
							PODR	8 DB.S 2 BK	10 15	0,4		3 4		12	287	1635	20,7 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
780 f	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gS, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św 100l, Md, Brz, Os 55l, podszyt.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 10% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 1 OL 1 DB 3 BK 2 BK	70 70 70 70 55 100	0,9	um um prz	29 34 29 35 24 48	25 28 24 26 21 30	I I II I I I	12	90 40 35 30 90 80 ---	215 95 85 70 215 190 ---	5,2 2,5 1,1 1,5 7,9 2,7 ---	TP-2,37
g	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gS, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, mał.wś, nar.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Js, Md, So, Os 80l, podszyt.: bk, św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. N bagno 0,08 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Ol, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 10% Ol	80/80 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 OL 2 ŚW	80 80 80 80 80 50	0,8	prz prz um	39 36 32 36 35 24	29 26 27 28 25 20	I I I I II I	3 3 3 3 3 3	182 61 41 41 41 41 ---	1160 390 260 260 260 260 ---	23,9 3,6 4,7 5,2 3,2 12,1 ---	IIIB-40%-6,36 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,37		<b>RP:</b> LINIE														
	25,83 25,83 25,83 25,83 25,83		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Jelenino (0110) = 26,41 Gmina Szczecinek (062) = 26,41 Powiat szczecinecki (15) = 26,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												7805	132,6	
781 a	1,83				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gS, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, mał.wś, <b>D.</b> mjs Db 125l, Ol 110l, podszyt.: kru, brz na 30%	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 2 BK	125 20 15 30	0,4 0,5	luż	54 5 3 9	34 5 3 9	I I I I	2 12	273	500	5,1 2,8	IIA-40%-1,83 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
781 b	9,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Ol, Św 105l, Bk 80l, Św, Db 60l, Bk 35l, podsz.: brz, bk, kru, św, jrz na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 2-w cz. E bagno 0,04 ha 3-w cz. C bagno 0,05 ha 4-w cz. W bagno 0,05 ha 5-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 80l. Ol,Bk 50l.	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO		105	0,4	luż	45	29	I	2	176	1745	21,0 2,1	IIBU-80%-9,91 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-8,00
c				0,35	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	80			34	24		3		20		
d	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Św, Ol 100l, Bk 80l, Brz, Md, Ol 41l, podsz.: bk, kru, jrz na 20%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 DB	41 41 41	0,8	um um duże	21 17 16	17 16 15	I I II	23	146 29 19 ---	200 40 25 ---	13,0 2,8 1,3 ---	TP-1,37
f	6,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gS, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas wył, <b>LMP.</b> nas wył BK MP/2/31569/05 d BK MP/3/47665/07 , <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 135l, Ol, Db 100l, Os 80l, podsz.: jrz, kru na 10%, <b>Info:</b> DM 1 szt. Bk nr 9915	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	135 100	0,9	prz prz um	56 49	35 30	I I	1 2	483 91 ---	3005 565 ---	28,2 8,1 ---	BRAK WSK-6,22
g	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gS, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 120l, Brz, Os, So, Wz 80l, Św 55l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, lsz, kru na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 BK	80 80 80 80 55	0,9	um um prz	40 39 38 35 19	29 29 29 27 18	I I I I II	12	243 71 35 35 25 ---	610 180 90 90 60 ---	10,9 3,5 1,8 0,9 2,8 ---	TP-2,50
															409	1030	19,9 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
781 h	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl//gs, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/19115/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 155l, Oi, Js, Jw 100l, Św, Brz, Jd 60l, Bk, Oi 40l, podsz.: lsz, kru, bk, jrz, bst na 20%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> 10% Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BK 1 BK	155 100 60	0,9	prz prz um	56 51 32	32 31 22	II I I	2 2 3	463 45 30 ---	2555 250 165 ---	15,1 3,5 5,3 ---	BRAK WSK-5,52
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	5 BK 1 JW 2 BK 1 JW 1 BK	15 15 25 25 35	0,6			4 7 6 9 10	12	538	2970	23,9 4,3		
~b			0,50		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Jelenino (0110) = 28,33 Gmina Szczecinek (062) = 28,33 Powiat szczeciński (15) = 28,33 Woj. zachodniopomorskie (32)											10080 (20)	123,3		
782					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a				0,20	<b>RP.</b> S-R (S-R IVA)														
b				0,20	<b>RP.</b> R (R IVA)														
c				0,18	Obr. ew. Jelenino (0110) <b>RP.</b> LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW	BRZ DB BRZ	60 100 30			26 56 16	21 24 15	3 3 4		20 3 3 ---	26		
d				1,16	<b>RP.</b> R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
782 f	4,36				0,56	120/120 BK DRZEW (zg) 10 PODR NAL	KO BK		135	0,5	luź	59	34	II	1	273	1190	12,5 2,9	IIA-60%-4,36 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-3,00															
g				RP. BAGNO (N)																ZADRZEW BRZ	25													
h				RP. BAGNO (N)																ZAKRZEW WB KRU		0,3												
i	2,90				0,19	100/100 BK-DB (cz zg) 20 PODR PODS	KO DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 1 BK 1 OL 1 BK	105 105 105 75 75 60	0,7	prz prz um	50 56 55 30 34 22	32 31 32 25 24 20	IA I I I II II	2 2 2 3 3 4	224 29 29 29 29 20 360	650 85 85 85 85 60 1050	7,3 1,0 1,1 1,9 1,1 2,2 --- --- 14,6 5,0	IIA-30%-2,90 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-0,95															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
782 j	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 135l, Brz, Db.c, Md, Ol, Św 105l, Kl 75l, Brz, Św 60l, Bk 35l, podsz.: bk, kru, kl, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 1 DB 1 BK 1 BK 1 OL 1 JW 1 ŚW 1 BK	105 105 105 75 75 75 75 60	1,0	um um prz	48 58 55 30 34 46 34 21	31 31 33 25 24 29 26 19	IA I I I II I II II	2 2 2 3 3 3 3 4	191 50 45 40 40 40 40 30 ---	645 170 150 135 135 135 135 100 ---	7,2 2,0 2,0 3,0 1,7 3,0 3,4 3,7 ---	IIIB-40%-3,37 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35	
k	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Kl, Jw 4l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Bk,Db 100l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Bk,Db 100l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Bk,Db 100l. 4-w cz. S kępa 0,14 ha Bk,Db 100l.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BK DB	4 100 100	0,9				I 2 2	12 2		120 80 ---	200		CW-3,80
l	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl//gs, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 120l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Kl 80l, Św 50l, Bk 35l	140/140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	120 120	0,8	prz prz um	54 49	33 32	I I	2 2	443 40 ---	480 45 ---	4,4 0,4 ---		TP-1,08
							IIP	6 BK 2 BK 2 BK	80 60 50	0,6	prz prz luź	31 25 18	26 20 18	I II I	22	151 40 30 ---	165 45 30 ---	3,3 1,6 1,4 ---		6,3 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
782 m	11,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl//gs, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas wył, <b>LMP.</b> nas wył BK MP/2/31568/05 d BK MP/3/37808/05 d BK MP/3/47664/07 , <b>D.</b> mjs Db, So.we, Js, Jd, So 130l, Brz, Ol, Bk 80l, Bk, Św 60l, Bk, Db, Db.c 40l, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. S bagno 0,11 ha 4-w cz. S bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> DM 2 szt.Bk nr 7552, 9916	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	130 18 25 10 30	0,9 0,6	prz prz um	57 4 6 2 9	36 4 6 2 9	I I I I I	1 12	574 6780	64,6 5,5	BRAK WSK-11,81	
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	27,32 27,32		0,57 0,57	2,49 2,09 0,40	= 30,38 = 29,98 Obr. ew. Jelenino (0110) = 0,40 Obr. ew. Mosina (0104)											11590 (34)	128,8		
	27,32 27,32 27,32		0,57 0,57 0,57	2,49 2,49 2,49	= 30,38 Gmina Szczecinek (062) = 30,38 Powiat szczeciński (15) = 30,38 Woj. zachodniopomorskie (32)														
783					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db, Bk 60l, Św, Bk, Js 40l, pods.: bk, kl, bez.c, św, jrz na 30%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	35 30	29 26	I I	13	270 24 ---	80 5 ---	1,7 0,1 ---	TP-0,30
b	1,36				Obr. ew. Jelenino (0110) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Św, Brz, Js, Kl 41l, pods.: bk, lsz, kl, jw, js na 30%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 2 DB 1 DB.C	41 41 41 41	0,8	prz prz um	20 23 22 23	19 20 20 20	I I I I	11	54 44 34 15 ---	75 60 45 20 ---	5,1 4,1 2,1 0,9 ---	TP-1,36
															147	200	12,2 9,0		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
783 c	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Wz, So 130l, Brz 100l, Św, Brz, Db.c, Js 80l, Bk, Kl, Jw, OI, Os 45l, podsz.: bk, św, js, jw na 30%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha, <b>Info:</b> ruiny po zabud.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 OL 1 WZ 2 DB	80 80 80 80 100	0,9	prz prz um	33 33 37 31 44	27 28 25 25 30	I I II II I	12	172 81 46 35 101 ---	655 310 175 135 385 ---	11,7 6,2 2,2 2,6 4,9 ---	TP-3,81
d	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Św, Wz, Bk, Db.c, Jw 55l, podsz.: jw, bk, jrz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 MD	55 55	0,8	um um prz	28 37	24 28	I I	22	125 140 ---	80 90 ---	2,5 2,2 ---	TP-0,66
f	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Jd, Wz, Js 100l, Bk, Wz, Db, Db.c, Kl 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 DB	105 105	0,8	prz prz um	41 39	32 30	I I	2 2	388 45 ---	2355 275 ---	31,2 3,2 ---	IIA-40%-6,07 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45
g	6,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Jw, Kl, Bk 35l, mjs Św, Jw, Bk, Db, Md, Os, So, Wz, Jd, So.we, Lp 80l, Jd, Kl, Wz, Js, Lp 55l, podsz.: bk, św, lsz, jw na 50%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 2-w cz. NE kępa 0,20 ha OI 6l., <b>Info:</b> 10% Lmb	80/80 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BK 1 JW	80 80 55 55 55	0,8	prz prz um	34 31 28 27 26	27 26 23 22 22	I II I I I	3 3 3 3 3	152 81 41 25 25 ---	1045 555 280 170 170 ---	9,6 6,8 11,2 6,4 6,4 ---	IIIB-40%-6,88 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
783 h				2,07	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	LP DB JB JW WB	115 70 70 35 35			70 35 33 17 28	23 21 7 12 7				3 3 3 4 3	7 5 1 1 1 ---	
i				0,64	RP. R (R IVA)		SAMOS	LP WZ DB JW JS	20 20 20 20 20	0,1								15	
j				0,16	RP. S-R (S-R IVB)		ZADRZEW	LP WB JB	115 35 70			115 33 35	22 8 6				3 3 3	11 1 1 ---	13
k				0,68	RP. STAW R-PS (Wsr-Ps IV)		ZADRZEW	JB	70			36	7			4		1	
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: L ENERG														
~c			0,03		Obr. ew. Mosina (0104) RP: ROWY														
	19,08 18,78 0,30 19,08 19,08 19,08		0,53 0,50 0,03 0,53 0,53 0,53	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	= 23,16 = 22,83 Obr. ew. Jelenino (0110) = 0,33 Obr. ew. Mosina (0104) = 23,16 Gmina Szczecinek (062) = 23,16 Powiat szczecinecki (15) = 23,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												6965 (29)	121.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
784					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Mosina (0104) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 8 SE, GI. BRK, pg/gl/gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Św, Js, Os, Db 70l, Os, Św, Jw, Kl 50l, podsz.: jrz, św, bez.c, bk, jw na 60%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha, Info: 15% LMw	80/80 BK-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 3 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB 1 BK 1 BK	70 70 50 50 50 35	0,8	prz prz um	32 26 27 25 23 17	28 28 23 20 20 16	I IA II I I I	3 3 3 4 4	85 60 55 25 20 10 ---	275 195 180 80 65 30 ---	3,4 3,7 4,0 2,7 2,9 3,6 ---	IIIB-40%-3,25 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
b	3,09				Obr. ew. Jelenino (0110) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. BRK, pg/gl, SP. 9160(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Jd, Bk 70l, Os, Db.c, So, Js, Kl, Wb 55l, Bk, Db 35l, podsz.: jrz, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	55 55 55 55	0,8	prz prz um	27 34 27 22	21 27 23 20	I I I I	22	178 29 24 24 ---	550 90 75 75 ---	16,4 2,2 1,4 2,8 ---	TP-3,09	
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, gs//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Db.c, Jw 105l, Bk, Db, Ol, Db.c 50l, podsz.: jrz, brz, bk na 20%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha	100/100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ	105 105 105	0,3	luż	44 39 38	29 27 27	I II I	2 3 2	78 29 24 ---	175 65 55 ---	2,1 0,8 0,3 ---	IIIBU-90%-2,23 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,90 CW-1,10	
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, pg//gl, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Db 80l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 2 BK	100 100 80	0,9	peł duże	44 45 35	30 28 26	I II I	2 3 3	238 122 83 ---	200 100 70 ---	2,8 1,4 1,4 ---	TP-0,84	
																443	370	5,6 6,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
784 f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Db.c 85l, Db 55l, Jw, Wz, Św, Js 40l, podsz.: bk, jw, lsz na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	40 40 40 40 55	0,8	um um prz	19 20 28 21 28	18 18 23 19 22	I I I I I	22	55 55 23 18 23 ---	95 95 40 30 40 ---	6,9 4,3 1,5 1,0 1,5 ---	TP-1,70
g	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Jw, Kl 50l, Bk 35l, podsz.: bk, jw, brz na 20%	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 2 JD 1 DB 1 OL	130 130 130 130	0,6	prz prz um	54 59 56 45	35 37 36 26	I I I II	2 1 1 3	219 137 39 29 ---	585 365 105 75 ---	5,6 1,3 0,8 0,6 ---	IIA-30%-2,66 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,40
h	8,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Gb, Db.c, Bk, Db 105l, Ol, Św, Jw, Js, Md, Db.c 75l, Db.c, Gb, Bk, Jd, Db, Os 50l, podsz.: jrz, bk, brz na 20%	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 BK 1 BK 1 DB	125 125 75 75	0,5	prz prz um	43 43 30 31	28 29 23 23	II III II II	2 2 3 3	190 20 15 15 ---	1625 170 130 130 ---	14,6 2,2 3,2 2,8 ---	IIIBU-90%-8,55 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-2,25 CW-3,24
i	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, tśl.mdr, mał.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 30l, podsz.: kru, ol, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	65 95	0,6	prz prz um	22 31	19 21	III III	4 3	114 15 ---	65 10 ---	0,9 1,5 ---	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
784 j		1,47			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> podsz.: kru, ol, jrż na 10%, <b>Info:</b> bóbr europ.	OL	PRZES	OL ŚW DB BK JD	41 31 50 50 110			18 26 28 24 52	18 20 22 21 25	4 4 3 4 3			21 17 4 4 3 ---		BRAK WSK-1,47
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		Obr. ew. Mosina (0104) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	22,91 19,66 3,25 22,91 22,91 22,91	1,47 1,47 0,63 1,47 1,47 1,47	0,63 0,59 0,04 0,63 0,63 0,63		= 25,01 = 21,72 Obr. ew. Jelenino (0110) = 3,29 Obr. ew. Mosina (0104) = 25,01 Gmina Szczecinek (062) = 25,01 Powiat szczecinecki (15) = 25,01 Woj. zachodniopomorskie (32)												5889	99.1	
785 a	2,40				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 4 DB 1 BK 1 BRZ	61 61 61 61	0,8	um um prz	35 29 29 30	28 23 23 26	I I I I	23	124 119 25 25 ---	300 285 60 60 ---	6,2 7,4 1,9 1,0 ---	TP-2,40 6,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
785 b	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, Św, Brz, Db.c, Jd 75l, Bk, Św, Db.c, Md, Jd 55l, Bk, Db, Św, Brz 35l, podszyt.: jrz, bk, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 2 DB 1 OS 1 BRZ	75 75 55 55 55	1,0	um um prz	30 32 23 35 30	25 25 20 26 25	II I II I I	12	213 46 25 46 30 ---	650 140 75 140 90 ---	13,9 3,1 2,5 2,7 1,8 ---	TP-3,04
c	8,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 70l, Brz, Jw, Os, Db.c 50l, Bk, Db 35l, podszyt.: kru, jrz, bk na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,15 ha 3-w cz. S bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 5% BMb	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW	50 50 50 50 50	1,0	um um prz	29 25 22 33 33	25 21 20 26 26	IA I I I I	13	146 58 49 34 44 ---	1295 515 435 300 390 ---	37,6 17,4 19,4 8,4 18,1 ---	TP-8,88
d				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	BRZ DB	50 75			17 42	17 19	4 3		6 3 ---			
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW	KRU		0,1						9			
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	14,32 14,32 14,32 14,32 14,32		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 15,25 = 15,25 Obr. ew. Jelenino (0110) = 15,25 Gmina Szczecinek (062) = 15,25 Powiat szczecinecki (15) = 15,25 Woj. zachodniopomorskie (32)											4735 (9)	141,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
786					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św 100l, Os, Wz, Md, Św, Db.c 75l, Św, Bk, Db, Wz, Jw, Jd 40l, podsz.: bk, św, jrz, kru na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 BK	75 75 75	0,9	um um prz	34 31 31	26 27 25	I I I	12	243 66 76 ---	1165 315 365 ---	22,9 3,4 8,0 ---	TP-4,80
b	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Bk 60l, Db.c, Os 42l, podsz.: św, bk, kru, jrz na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ	42 42 42 42 42	0,9	um um prz	19 27 17 30 23	17 22 17 23 19	II I I I I	22	58 54 34 24 19 ---	130 120 75 55 45 ---	6,5 7,6 5,0 1,9 1,3 ---	TP-2,26
c	7,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Db, Bk 120l, Św 100l, Md, Ol, Jd, Db.c, Js 65l, Brz, Os, Św, Jw, So, Db.c, Js 50l, podsz.: bk, św, jrz, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. SE bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 5% LMb	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 BK	100 100 65 65 65 50 50	0,9	prz prz um	36 35 28 29 29 24 22	28 28 24 24 25 20 19	II II I I I I I	12	122 39 66 33 28 28 22 338	940 300 510 255 215 215 170 2605	12,9 4,8 14,1 6,1 3,1 7,3 7,6 55,9 7,2	TP-7,72
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 15,29 = 15,29 Obr. ew. Jelenino (0110) = 15,29 Gmina Szczecinek (062) = 15,29 Powiat szczecinecki (15) = 15,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												4875	112,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
787					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	7,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db, Brz 100l, Św, Os, Db.c, So, Ol, Wz 75l, Bk, Św, Js, Db.c 40l, podsz.: jrz, św, kru, bk na 40%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 2-w cz. N bagno 0,06 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 BK 2 BRZ	75 75 75 75	0,9	um um prz	32 38 30 32	25 29 26 27	II I I I	22	96 122 76 66 ---	740 945 585 510 ---	15,9 14,5 13,0 5,4 ---	TP-7,73
b	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Md, Ol, Db.c, Jw 57l, Bk, Db, Jw 30l, podsz.: bk, jw, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 2-w cz. C luka 0,20 ha	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	57 57 57 57	0,8	um um prz	28 28 34 29	23 25 27 25	I I I IA	22	159 48 39 29 ---	640 195 160 115 ---	18,2 3,5 5,9 2,9 ---	TP-4,04 ODN-LUK-0,20
c	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 75l, Jw, Brz, Db, Db.c 55l, podsz.: jrz, św, kru, bk, jw na 40%	80/80 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	75 75 75	0,3	luż	43 39 38	29 25 26	I II I	2 3 3	101 35 30 ---	115 40 35 ---	2,7 0,9 0,4 ---	IB-90%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 125l, Św, Brz, Os, Md, Db.c, So 65l, Bk, Db, Św, Db.c 40l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 1 DB 3 BK 1 OL 1 DB	125 125 65 65 65	0,6	prz prz um	64 47 28 33 29	30 29 24 26 24	II II I I I	2 2 3 3 3	126 35 65 30 25 ---	165 45 85 40 30 ---	1,9 0,4 2,3 0,5 0,8 ---	IIA-30%-1,30 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,40
							PODR	BK	15	0,1					11			5,9	
							PODS	BK	5	0,3					11			4,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
787 f	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 DB.S OL BRZ DB	3 3 80 80 80	1,0				II II	11 3 3 3				PIEL-3,07
g	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 9 SE, <b>GI.</b> Mt, ms, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, sit.roz, nar.szr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 100l, Os 80l, podsz.: św, ol, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, lis.jaj	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 ŚW 2 ŚW	65 65 80 35	0,7	prz prz um	32 26 39 18	23 19 26 17	II IV II I	3 3 2 4	95 15 80 30 --- 220	45 5 40 15 --- 105	0,6 0,1 0,8 1,2 --- 2,7 5,7	BRAK WSK-0,47
h	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Ol, Js, Św, Jd, Os, Db.c, Jw 55l, Bk, Db, Jw 30l, podsz.: bk, św, jw, js, jrz na 40%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 DB 1 BK	55 55 55 100	0,7	um um prz	28 26 27 43	24 22 23 26	I I I II	3 3 3 3	140 43 24 34 --- 241	65 20 10 15 --- 110	1,3 0,8 0,3 0,3 --- 2,7 5,7	TP-0,47
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Jelenino (0110) = 18,75 Gmina Szczecinek (062) = 18,75 Powiat szczecinecki (15) = 18,75 Woj. zachodniopomorskie (32)												4672	94.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
788					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Os, Ol, Kl, Gb, Jw, Db.c 42l, podsz.: św, bk, jr, lsz, kru na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 2-w cz. N bagno 0,08 ha	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ	42 42 42 42 42 42	1,0	um um duże	28 25 21 17 17 28 23	23 22 17 17 17 22 19	I IA II I I I I	23	63 63 34 34 29 24 ---	330 330 175 175 150 125 ---	20,4 12,0 8,7 11,5 5,4 3,7 ---	TP-5,20
b	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, So, Os, Ol, Db.c 80l, Jw, Db.c 50l, Js, Św, Bk, Jw, Db 30l, podsz.: św, bk, jr, kru na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 2-w cz. NW bagno 0,05 ha	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 DB	80 80 80 50 100	0,8	prz prz um	35 38 41 26 44	26 27 28 20 27	II I I I II	12	91 91 56 71 35 ---	205 205 130 160 80 ---	4,1 1,9 2,6 7,5 1,1 ---	TP-2,28
c		1,65			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, bor.czr	DB	PRZES	BRZ DB	60 60			34 27	24 21		3 3	50 55 ---			ODN-ZRB-1,65 PIEL-1,65
d	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sit.roz, nar.szr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: wb, ol, św, jr, kru na 60%, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ.O SO ŚW	10 60 60 60	0,8	um um prz	9 19 22 30	10 16 20 20	I I I I	21 4 4 3	70 45 3 1 1 ---		7,4 11,7 ---	BRAK WSK-0,63
																247	1285	61,7 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
788 f		9,07			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> pods.: jw, bk, jr, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Db,Db.c,Brz 80l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Db,Jw 80l. 3-w cz. S kępa 0,43 ha Wz,Db,Św 100l. So,OI,Db.c 80l. 4-w cz. NW bagno 0,10 ha 5-w cz. E bagno 0,05 ha	DB-BK	PRZES	WZ ŚW DB DB.C SO	100 100 80 80 80			47 49 39 38 44	27 31 27 26 30		3 2 3 3 2		27 5 99 30 2 ---		ODN-ZRB-9,07 PIEL-9,07
g	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI, Jw, Św, So, Db.c 80l, Św, Jw, Bk, Db 30l, pods.: jr, jw, św, bk, kru na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	39 37	26 27	II I	12	243 25 ---	260 25 ---	5,0 0,2 ---	TP-1,06
~a			0,61		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,30		<b>RP:</b> ROWY														
	9,17 9,17 9,17 9,17 9,17	10,72 10,72 10,72 10,72 10,72	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 20,85 = 20,85 Obr. ew. Jelenino (0110) = 20,85 Gmina Szczecinek (062) = 20,85 Powiat szczecinecki (15) = 20,85 Woj. zachodniopomorskie (32)												2668	91,5	
789 a	9,72				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 ŚW	55 55 55 55 110 30	0,7	prz prz um	28 26 33 29 54 17	25 23 26 25 28 16	I I I IA II I	3 3 3 3 3 4	92 48 39 29 39 10 ---	895 465 380 280 380 95 ---	17,4 13,9 15,0 7,3 4,4 12,0 ---	TP-9,72
																257	2495	70,0 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
789 b	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3 S, <b>GI.</b> Gm, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 60l, Db, Os, Ol 29l, podszyt.: św, jrz, kru na 20%, <b>Info:</b> 25% LMb	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 ŚW	29 29 29	0,9	peł duże	16 17 19	16 16 17	IA I I	23	69 44 34 ---	205 130 100 ---	13,4 6,2 13,6 ---	TW-2,97	
							PRZES BK	160			91	24		3	9		11,2		
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Mt, ms, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 55l, podszyt.: jrz, św, kru na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	55 55	0,9	peł duże	19 26	19 20	II I	4 3	212 34 ---	180 30 ---	3,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,85	
											246	210		4,2 4,9					
d	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SW, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, Os, Md, Ol, Bk 42l, podszyt.: św, kru, bk, jrz, db na 20%, <b>Info:</b> 30% LMw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 BRZ	42 42 42	0,9	peł duże	23 25 23	21 21 22	IA I I	23	112 107 44 ---	210 200 80 ---	7,6 12,4 2,4 ---	TP-1,86	
											263	490		22,4 12,0					
f	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db, So 60l, Os, Db 39l, podszyt.: św, jrz, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św,Brz 25l.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 SO	39 39 39 39	0,8	peł duże	22 23 24 23	21 21 21 21	I II I IA	23	79 69 46 23 ---	275 240 160 80 ---	8,9 7,5 11,3 3,2 ---	BRAK WSK-3,45	
							PRZES SO OL	160 90			56 45	25 23		3 3	10 5 ---	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
789 g	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw, Ol, Js, Db.c, Kl, Wb 39l, podsz.: brz, bk, os, jrz, kl na 30%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK		39 39 39 39 39	0,7	prz prz um	22 27 25 22 20	21 21 21 19 19	I I I I I	13	69 60 18 14 9 --- 170	145 130 40 30 20 --- 365	4,8 5,0 2,7 1,4 1,5 --- 15,4 7,2	TP-2,13
h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, sit.roz, nar.szr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: ol, brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Ol,Św,Os,Db 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL OS BRZ.O ŚW DB	10	0,7	prz prz um	9 23 39 19 24 32	9 17 21 16 17 18	I I I I I I	22	60	45	7,8 10,1	BRAK WSK-0,77	
i	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.spe, szc.zaj, nar.krt, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 110l, Db, Ol, Os 55l, Św 30l, podsz.: św, jrz na 10%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 BRZ	55 55 55	1,0	prz prz um	36 33 28	27 26 26	I IA I	3 3 3	395 39 29 --- 463	1155 115 85 --- 1355	45,8 2,9 1,7 --- 50,4 17,2	BRAK WSK-2,93	
j	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, pln.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	160 60 60 130 130 100	0,6	prz prz luź	52 21 22 53 43 36	25 17 18 30 23 24	III III III II IV II	3 3 4 3 3 3	76 35 10 40 20 20 --- 201	50 25 5 25 15 15 --- 135	0,4 1,0 0,1 0,3 0,1 0,1 --- 2,0 3,0	BRAK WSK-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
789 k	7,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 110l, Os, Bk, So, Db.c, Ol, Św 75l, Db, Bk, Św 50l, Bk, Wz, Db.c, Św, Db, Jw 30l, podsz.: jrz, św, bk, jw, kru na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 JW	75 75 75	0,8	um um prz	34 31 30	27 27 24	I I II	3 3 3	182 111 25 ---	1435 875 195 ---	15,3 17,2 4,9 ---	BRAK WSK-7,88
l		0,90			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, sit.roz, <b>D.</b> podsz.: brz, wb, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL	PRZES	DB	75			38	25		3		22		BRAK WSK-0,90
~a			0,57		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
	33,23 33,23 33,23 33,23 33,23	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 35,16 = 35,16 Obr. ew. Jelenino (0110) = 35,16 Gmina Szczecinek (062) = 35,16 Powiat szczecinecki (15) = 35,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												8869	273.7	
790 a	5,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Sitno (0111) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 OL 1 BK	165 165 100 80	0,9	um um prz	59 53 37 33	33 34 26 27	II II II I	2 2 3 3	262 156 50 45 ---	1445 860 275 250 ---	8,2 7,5 2,7 5,0 ---	BRAK WSK-5,52
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, mrz.won, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/19117/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz, Js, Lp, Kl 80l, Gb, Bk 60l, Bk 35l, podsz.: lsz, bk, czm na 20%, <b>Info:</b> 10% Lw		PODR	7 BK 3 BK	25 13	0,4				3 1		12	513 2830	23,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
790 b	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gyo, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, mal.wś, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Jw, Md, Bk 55l, podsz.: lsz, jrz, brz na 60%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	1,0	um um duże	30	26	I	3	477	325	5,8 8,5	BRAK WSK-0,68	
c	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> 10% Lmb	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 OL 1 ŚW 1 DB	24 24 24 24	1,0	peł duże	13 8 7	18 8 8	I I II	12	30 10 5 ---	20 5 5 30	1,9 1,0 1,4 0,6 ---	CP-0,62	
d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, So, Md 30l, podsz.: lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 1 CZR.P 1 LP 1 ŚW 1 DB	30 30 30 30 30 30	1,0	peł duże	7 14 19 12 9 9	10 13 16 14 11 10	I I I I I II	12	30 10 10 10 5 5 ---	30 10 10 10 5 5 70	6,3 4,8 0,4 2,1 0,6 0,5 ---	TW-0,98	
f		0,88			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGam, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, sit.spe, <b>D.</b> podsz.: lsz, czm na 20%	DB	PRZES	BK OL DB	70 70 70			31 29 33	24 25 25		3 3 3		5 4 3 ---	12	14,7 15,0	BRAK WSK-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
790 g	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gS, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,So,Wz 85l. Św 65l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 LP 1 DB		21 21 21 16	0,8	um um duże		8 8 9 5	I II I II	12			8,3 0,6 1,4 0,3 --- 10,6 3,8	CP-2,42 ODN-ZŁOŻ-0,37	
h	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, lsz, brz, wb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. E kępa 0,33 ha Db,Bk,Kl 60l., <b>Info:</b> 20% Lmb	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB		21 21	0,9	um um duże		6 7	I II	12			4,4 0,6 --- 5,0 3,8	CP-1,31	
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE		PRZES DB BK KL		60 60 60			31 40 37	21 22 23		3 3 3		10 5 5 --- 20			
	11,90 11,90 11,90 11,90 11,90	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26														3323	64.4		
					= 13,04 = 13,04 Obr. ew. Sitno (0111) = 13,04 Gmina Szczecinek (062) = 13,04 Powiat szczecinecki (15) = 13,04 Woj. zachodniopomorskie (32)															



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
791					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Sitno (0111) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Dg, Os, So, Wz, Js 60l, Bk, Db 25l, podsz.: bk, brz, bez.c, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Bk 125l.	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 DB 1 GB 1 BRZ 1 JW	60 60 60 60 60 60	0,7	um um prz	23 40 27 25 27 28	24 31 23 21 23 23	I I I II I I	12	77 58 48 24 24 24 ---	440 330 275 135 135 135 ---	14,0 7,1 7,3 4,0 2,3 4,4 ---	TP-5,71
b	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, kop.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz, Ol 120l, Brz, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, brz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	145 120	0,5	prz prz luź	55 52	29 30	III II	2 3	201 35 ---	305 55 ---	2,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,52
c	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz, Kl, So, Kt, Jw 32l, Św, Db 22l, podsz.: lsz, jrj, czm na 10%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 1 CZR.P 3 BK	32 32 32 22	1,0	peł duże	14 12 20	16 14 17 6	I I I I	12	14 14 5 ---	15 15 5 ---	4,3 2,4 0,2 2,1 ---	TW-1,11
d	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ip, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wiś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Bk, Kl 120l, Os, Brz, Kl, Db 60l, podsz.: bk, jrj, lsz, czm na 50%, <b>Info:</b> BIO-C, 30% Lw, 20% Ol. Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BK 1 GB 1 JS 1 DB 1 WZ	60 60 60 60 120 120	0,7	prz prz um	32 37 27 30 55 50	24 25 21 25 32 29	II I II I I II	3 3 3 3 3 3	82 87 24 19 43 29 ---	345 365 100 80 180 120 ---	5,9 11,6 3,0 1,4 1,7 1,2 ---	BRAK WSK-4,19
																284	1190	24,8 5,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
791 f	4,46				6	80/80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 2 DB 1 BK 1 DB		80 140 140 110	0,4	prz prz um	30 55 64 54	26 28 32 29	I III II II	3 2 2 2	68 49 39 34	305 220 175 150	2,8 1,7 1,8 1,8	IIAU-90%-4,46 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-3,60
g	2,87					120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DG 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 JD		36 36 36 36 60 28	1,0	um um duże	7 15 14 17 28 7	11 16 13 15 22 8	II I II II I I	12 12	37 18 14 14 23 5	105 50 40 40 65 15	17,5 8,0 2,6 1,5 2,1 1,3	TW-2,87
h	1,97					120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 OL		55 80 80	0,7	um um prz	22 33 38	20 27 25	I I II	12	140 63 34	275 125 65	10,2 2,5 0,8	TP-1,97
i				1,47		RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c)	ZADRZEW BRZ ZAKRZEW WB		60		0,2	36	24		3		25		
j	0,71					80/80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BRZ 2 SO		80 80	0,4	prz prz um	30 32	26 25	I I	3 3	117 29	85 20	0,8 0,4	IIAU-90%-0,71 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,50
							PODR 8 DB.S 2 BK		16 16	0,7			2 4		12	146	105	1,2 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
791 k	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, kop.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 20l, Gb 30l, Gb 60l, podsz.: lsz na 10%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BK 1 DB 1 OL 1 ŻYW.Z 1 BRZ 1 BK	20 20 20 30 30 30 30	1,0	um um duże	9 10 11 18 13 14 14	8 9 9 16 10 14 13	II I I II I II I	12	25 15 5 20 15 15 10 ---	20 10 5 15 10 10 ---	11,2 10 5 0,7 6,0 0,6 1,8 ---	TW-0,83
~a			0,41		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Sitno (0111) = 25,26 Gmina Szczecinek (062) = 25,26 Powiat szczecinecki (15) = 25,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												4850 (25)	152,9	
792 a	1,85				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Sitno (0111) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	120/120 GB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 GB 1 BK 1 BK	70 70 70 130 40	0,8	um um prz	30 31 27 60 24	26 25 25 31 21	I I I II I	12	159 65 35 55 15 ---	295 120 65 100 30 ---	7,2 2,6 1,4 1,1 2,0 ---	TP-1,85
							PODR	BK	10	0,2			1	11		329 610		14,3 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
792 b	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Św, Brz, Ol, Js, Gb, Db 75l, Kl, Db.c, Db, Os 55l, Gb 40l, Bk, Brz 35l, podsz.: lsz, gb, bk na 10%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW												IIBU-70%-6,28 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-5,70
c	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, trawy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Brz, Md 21l, podsz.: wb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-T, Kumak	60/60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BK OL BK	21 140 120 70	0,8	um um prz	9 65 38 25	11 34 26 20	III 2 3 3	12	88	150	9,7 5,8	BRAK WSK-1,68
d	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gl//gc, porol, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 120l, Js, Św, Db, Kl, So 70l, Gb 55l, Bk, Js 35l, podsz.: lsz, kru, bk, jrj na 60%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> bóbr europ.	80/80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 1 OL 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 OS 1 BK	70 70 70 55 55 55 120	0,8	um um prz	35 31 27 21 26 29 58	25 25 21 23 22 23 30	I II II I I II II	3 3 4 4 4 3 3	80 35 35 40 40 40 55	240 105 105 120 120 120 165	3,0 1,4 2,9 4,7 2,3 2,3 2,0	IIB-40%-2,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gc, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Js, Os, BK, Gb 85l, Św, Bk 55l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 40%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 SO	85 85	0,9	um um prz	42 39	33 29	I IA	2 3	399 46 ---	405 45 ---	5,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
792g	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gl/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160l, Ol, Js, Db, Os, Gb, Kl 80l, Gb 50l, pods.: lsz, bk, bez.c, kru na 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 BK 3 BK		60 60 40	0,9	um um duże	29 33 25	25 25 24	I I I	3 3 3	164 29 48 --- 241	175 30 50 --- 255	2,9 1,0 3,8 --- 7,7 7,2	TP-1,07
h	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gl/gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Bk, Św, Gb, Db.c, Ol 80l, Bk 50l, pods.: bk, lsz, św na 50%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		80 80 40	0,9	um um duże	38 34 19	29 26 18	IA I I	3 3 4	355 30 15 --- 400	650 55 25 --- 730	10,5 0,5 2,0 --- 13,0 7,1	TP-1,83
i	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gl/gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, So 80l, Gb, Św, Js, Wz, lwa 56l, pods.: lsz, bk, św, bez.c na 50%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 OS 2 BRZ 2 DB		56 56 56 56	0,7	um um duże	31 34 30 22	25 26 25 21	IA I I II	12 12 12 12	82 77 48 43 --- 250	90 85 55 50 --- 280	2,3 1,6 1,0 1,5 --- 6,4 5,8	TP-1,11
j	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl/gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db 60l, Św, Md, Db.c, Os 28l, pods.: lsz, św na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK		28 28	1,0	peł duże	7	10 7	II II	12 12	44	25	2,5 0,6 --- 3,1 6,0	TW-0,52
k				0,33	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW WB			0,9									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
792 l	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Js 40l, podsz.: bez.c, wb na 70%, <b>Info:</b> BIO-T, 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	30 50 90	0,9	um um duże	17 26 34	15 19 23	III III III	12	78 98 34 --- 210	55 70 25 --- 150	2,3 1,6 0,3 --- 4,2 6,0	BRAK WSK-0,70
m		0,76			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> podsz.: bez.c, ol na 20%	OL	PRZES	OL	40			12	13	4			15		BRAK WSK-0,76
n				3,47	<b>RP.</b> R (R V)		SAMOS	BRZ	26	0,1			5						
o				0,63	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OS BRZ	40 40			19 13	17 14	4 4			15 5 --- 20		
~a			0,56		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW	WB LSZ		0,9									
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	4,43 4,43 4,43 4,43 4,43	= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Sitno (0111) = 24,92 Gmina Szczecinek (062) = 24,92 Powiat szczecinecki (15) = 24,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												4351 (20)	96.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
793					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Sitno (0111) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg///gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 105l, Db 65l, Św 30l, podsz.: lsz, bk, św, czm na 40%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 5% LMb	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK	105 105 65	0,9	um um duże	41 44 28	31 28 24	IA II I	2 3 3	388 40 35 ---	475 50 45 ---	5,4 0,7 1,2 ---	5,9 7,3 5,9	IIA-30%-1,23 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
b	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/gyo, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Md, Db, Bk, Brz, Os, Św 51l, podsz.: lsz, św, bk, jrz na 70%, <b>Info:</b> 15% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	51	0,9	um um duże	27	21	II 3	3	309	625	13,7 6,7	BRAK WSK-2,03	
c	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js, Brz 23l, podsz.: wb, ol, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol 100l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 100l. 3-w cz. N kępa 0,05 ha Js 100l., <b>Info:</b> 30% Lw, Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	23 23	0,9	peł duże	13 7	16 9	I I	22	147 15 ---	565 60 ---	33,1 15,1 ---	12,5 48,2 12,5	BRAK WSK-3,85
d	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, plsm///gc, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,06 ha Bk 140l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	23 30 40 18	0,8	um um prz	7	5 7 12 2	II III II II	12	10	20	2,2 ---	1,0 2,2 1,0	CP-2,10
							PRZES BK DG	140 100			52 60	33 33	2 2		40 30 ---	70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
793 f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gc, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Wz 50l, podsz.: bk, św, lsz na 20%, <b>Info:</b> 30% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 DB 3 BK	50 50 50 40	0,9	um um duże	25 16 20 15	21 18 18 14	I I II I	12	97 49 24 34 ---	70 35 20 25 ---	3,2 1,6 0,7 1,9 ---	TP-0,74
g	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGam, gc//pg, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Js 140l, Brz, Św 100l, Gb 60l, Os, Brz, Bk, Wz 30l, podsz.: lsz, bk, jrz, św na 50%, <b>Info:</b> bóbr europ.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	140 140 60 60 100	0,9	prz prz um	67 44 32 24 55	32 29 24 21 28	II II I I II	3 3 3 4 3	211 96 30 30 40 ---	255 115 35 35 50 490	1,8 0,9 0,6 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,20
h	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Js, So 62l, podsz.: lsz, św, bk na 60%, <b>Info:</b> 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OS 1 OL	62 62 62 90	0,9	um um prz	30 34 35 36	23 25 26 26	II I I II	3 3 3 3	189 80 35 50 ---	230 95 40 60 425	3,7 1,5 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,21
i ~a			0,29	0,19	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr) <b>RP:</b> DROGI L														
	12,36 12,36 12,36 12,36 12,36		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 12,84 = 12,84 Obr. ew. Sitno (0111) = 12,84 Gmina Szczecinek (062) = 12,84 Powiat szczecinecki (15) = 12,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												3008	90,5	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
794					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Sitno (0111) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gc, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, So, Bk 130l, Ol 90l, Jw, Kl, Św 45l, podsz.: brz, lsz, bk, kru na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 BK 1 BK	130 45 45 80	1,0	um um duże	58 19 17 32	31 17 17 27	II II I I	2 4 4 3	262 45 40 50 ---	240 40 35 45 ---	2,0 1,1 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,92
b	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGam, ip, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js 105l, Ol 80l, Js, Db, Os, Wz, Św 55l, podsz.: lsz, kru, bk na 80%, <b>Info:</b> BIO-T, 20% Ol	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 BK	55 55 55	0,7	um um duże	26 23 24	24 22 22	II I I	3 4 4	116 92 24 ---	315 250 65 ---	6,2 4,9 2,4 ---	BRAK WSK-2,72
c	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, pg//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeź.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 26l, Ol, Brz 18l, 1-w cz. W bagno 0,45 ha 2-w cz. N kępa 0,12 ha Db 130l., <b>Info:</b> 20% Ol, 20% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	26 26 36 18	1,0	peł duże	7 8 10	10 11 14	I I I	11	10 5 15 ---	35 20 55 ---	15,6 3,2 5,4 ---	TW-3,59
d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ps/pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mal.wś, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 120l, Brz 100l, Brz, Os 50l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> 30% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 DB 1 BK	120 60 100 80	0,9	um um prz	55 22 40 33	26 24 24 25	III I III II	2 4 3 3	252 50 50 35 ---	345 70 70 50 ---	3,8 2,2 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,36
																387	535	8,2 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
794 f	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Brz 120l, Bk, Js, Os, Brz, So, lwa 62l, Św 40l, podsz.: kru, św, bk, lsz na 70%, <b>Info:</b> 40% OI	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 ŚW	62 62 62	0,9	um um duże	35 31 33	26 25 26	I II I	12	259 40 50 ---	625 95 120 ---	15,8 1,6 3,9 ---	TP-2,41
g				0,55	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ	60 60			28 32	21 25	3 3		60 8 ---	68		
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW	WB		0,8									
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	BRZ	62			30	25	4		10		DRZEW-100%-0,04	
	11,00		0,53	0,55	= 12,08											2555	73.2		
	11,00		0,53	0,55	= 12,08 Obr. ew. Sitno (0111)											[10]			
	11,00		0,53	0,55	= 12,08 Gmina Szczecinek (062)											(68)			
	11,00		0,53	0,55	= 12,08 Powiat szczecinecki (15)														
	11,00		0,53	0,55	= 12,08 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
795					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gS, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, Md, Os, Ol, Js, Brz 40l, podsz.: lsz, bk, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Bk 110l. Db 140l., <b>Info:</b> 25% Ol	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 DB 2 BK 2 OL 1 BK	40 40 40 70 70 55	0,9	um um duże	14 17 16 28 32 21	16 15 16 25 25 20	I I II I II I	12	60 18 18 55 55 28 ---	230 70 70 210 210 110 ---	17,0 4,7 3,7 5,2 2,8 4,0 ---	TP-3,85
b	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gS, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, jrj na 40%, <b>Info:</b> 40% Ol	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 OL 3 OL	28 28 28 80	1,0	peł b duże	7 8 15 31	10 10 17 25	I I II II	12	30 10 20 120 ---	35 10 25 140 ---	3,6 1,7 1,1 1,7 ---	TW-1,16
c				1,13	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW	OL OL	60 25			26 10	21 13		3 4	30 20 ---	50		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
																		17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
795 d	6,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gS, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os, Ol, Js 70l, Św 55l, Brz, Św, Db 45l, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 5% Ol	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 1 DB 3 BK 2 BK 1 BK		70 70 55 90 45	1,0	um um duże	29 33 22 45 16	26 26 20 29 17	I I I I I	12	119 40 90 90 20 ---	830 280 625 625 140 ---	20,4 6,0 23,3 10,4 7,7 ---	TP-6,96	
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gS, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, Św 50l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, kru, os, lsz na 60%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 BRZ		70 70 50 40	0,8	prz prz um	33 37 24 18	25 27 21 18	I IA I I	3 3 4 4	144 104 25 20 ---	160 115 30 20 ---	2,0 2,2 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,10	
g	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gS, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, So 140l, Jd, Ol 90l, podsz.: kru, jrz na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 7 BK 3 BK		140 90	0,4	luż	64 43	32 30	II I	2 3	166 49 ---	365 110 ---	3,8 1,8 ---	IIAU-90%-2,20 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,75	
h	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gS, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 60l, Św 40l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 40%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ		60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	32 35 30 30 32	26 28 26 25 24	IA I I I I	23	202 58 34 29 29 ---	640 185 105 90 90 ---	14,7 3,9 3,7 2,4 1,5 ---	TP-3,16	
							PODR	8 BK 2 DB.S	15 15	0,8		3 5		12	215 475	475	5,6 2,5			
							PODRII	BK	25	0,2		6		22	352 1110	1110	26,2 8,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
795 i	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, lwa 60l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 50%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 OS 1 ŚW 1 BK	5 2 1 1 1	60 60 60 40 40	0,8	um um prz	31 35 33 15 17	24 24 26 15 16	I IA I I I	3 3 3 4 4	140 53 24 19 14	160 60 30 20 15	2,7 1,4 0,5 1,5 1,2	TP-1,16
j				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> staw  Obr. ew. Sitno (0111)		PODRII ZADRZEW	7 BK 3 BK BRZ	20 10 70	0,2			8 3	22		250 285	15	7,3 6,3	
k	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 90l, lwa 60l, podsz.: bk, kru, jrz, os na 50%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 1 DB 1 OS 1 BK 1 BK	6 1 1 1 1	60 60 60 60 45	0,8	prz prz um	29 31 34 25 15	25 24 26 21 16	I I I I I	3 3 3 3 4	135 39 34 24 19	185 55 45 35 25	3,1 1,4 0,8 1,0 1,4	TP-1,37
l	0,39				Obr. ew. Jelenino (0110) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podsz.: lsz, glg, kru na 80%, <b>Info:</b> BIO-E	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OS 1 DB	6 3 1	30 30 35	0,6	prz prz luź	17 19 13	16 18 14	I I II	23	59 44 10 ---	25 15 5 ---	1,1 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,39
m	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 60l, Os 45l, Bk, Brz 26l, podsz.: bk, kru, jrz, os na 20%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BRZ	5 3 2	26 26 60	1,0	um um duże	10 7 31	12 9 26	IA II I	22	83 15 59 ---	45 10 30 ---	3,7 1,1 0,5 ---	TW-0,55
																157	85	5,3 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
795 n  o p  r  s t  w  x y z				0,14	<b>RP.</b> LZ (Lz )		ZADRZEW	DB OS	130 50			65 23	23 20	3 4			4 2 --- 6		
				0,23	<b>RP.</b> R (R V)														
				0,12	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	DB	60			35	19	3			5		
							ZAKRZEW	WB		0,7									
				0,17	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW	JS BRZ MD	35 35 35			21 17 19	17 16 16	4 4 4			2 2 1 --- 5		
				3,80	<b>RP.</b> R (R V)		SAMOS	BRZ	8	0,2									
				0,67	<b>RP.</b> LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW	BRZ OS WB	35 50 60			15 23 28	16 19 21	4 4 3			50 5 2 --- 57		
							ZAKRZEW	KRU OS JRZ		0,3									
				0,14	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	JS ŚW	90 70			42 38	23 25	3 3			2 2 --- 4		
							ZAKRZEW	WB		0,2									
				3,34	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
				0,04	<b>RP.</b> LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW	OS	60			32	24	3			25		
			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
795 ~a			0,56		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	21,90 1,37 20,53 21,90 21,90 21,90		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	10,03 10,03 10,03 10,03 10,03	= 32,63 = 1,37 Obr. ew. Sitno (0111) = 31,26 Obr. ew. Jelenino (0110) = 32,63 Gmina Szczecinek (062) = 32,63 Powiat szczecinecki (15) = 32,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												6399 (167)	173.1	
796 a	9,07				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl//gs, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 30l, Js, Jw 22l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Js,Db 80l. 2-w cz. N kępa 0,49 ha Bk,Db 80l., <b>Info:</b> 10% Lw	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 BK	22 22 30	1,0	peł b duże	6 7 9	6 9 11	I II I	12	10 5 ---	90 45 ---	33,8 24,0 9,7 ---		CP-9,07
b	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl//gs, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Jw, Św, Js, Db.c 75l, Db 45l, Św, Bk, Os 30l, podsz.: bk, kru, os na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 10% Ol	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 1 DB 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK	75 75 105 105 135 60 45	0,9	um um prz	32 31 49 56 67 25 21	26 25 32 30 33 21 19	I II I I II I I	12	157 41 81 41 41 25 20 ---	605 160 310 160 160 95 75 ---	13,3 3,4 4,1 1,9 1,7 3,1 4,3 ---		TP-3,85
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		6	
796																			
	12,92		0,32		= 13,24												2560	99,3	
	12,92		0,32		= 13,24 Obr. ew. Jelenino (0110)														
	12,92		0,32		= 13,24 Gmina Szczecinek (062)														
	12,92		0,32		= 13,24 Powiat szczecinecki (15)														
	12,92		0,32		= 13,24 Woj. zachodniopomorskie (32)														
797					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	6,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl//gs, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Js, Db, Iwa 55l, Św 45l, Ol, Jd, Md, Brz, Os 35l, podsz.: lsz, św, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 35 1 ŚW 35 1 JW 35 1 DB 35 2 BK 55 1 BK 45 1 JS 45 1 BK 70	35 35 35 35 55 45 45 70	0,9	peł duże	9 15 14 14 14 14 25 21 16 17 24 19 32 26	14 14 16 16 14 14 21 1 17 1 19 1 26 1	I I I I II I I I I I I I I I	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	28 14 18 125 9 60 46 315 14 95 14 95 28 190 --- --- 171 1165	190 95 125 13,6 60 4,2 315 11,7 95 5,3 95 2,9 190 4,7 --- --- 1165 72,0 40 10,5 30 15 10 --- 95	21,1 8,5 13,6 4,2 11,7 5,3 2,9 4,7 --- --- 72,0 10,5	TW-6,87
b	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Jd 160l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: bk, kru, jw, jrz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 40 1 JS 40 1 JW 40 2 BK 70 1 DB 160 1 BK 30	40 40 40 70 160 30	0,8	um um duże	17 22 17 19 17 18 29 24 60 32 12 14	17 19 17 18 17 18 24 1 32 II 14 I	I I I I I I I I I I I I	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	42 23 70 40 70 40 46 75 37 60 9 15 --- --- 180 300	70 40 40 2,8 75 1,9 60 0,4 15 3,2 --- --- 300 15,0 9,0	5,2 1,5 2,8 1,9 0,4 3,2 --- --- 15,0 9,0	TP-1,67



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
797 c	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 75l, Jw, Os, Brz 25l, podszyt.: kru, jr, os na 10%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Os,Brz 30l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	25 25 75	0,9	peł b duże		8 34	7 10 27	I II I	12	20 45 50 ---	70 160 ---	6,3 6,9 2,5 ---	CP-2,26
d		0,88			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szc.zaj	BK-DB	PRZES	OS BRZ	30 30			14 12	15 14		4 4		3 2 ---	5		BRAK WSK-0,88
f	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 160l, Św, Jd 120l, Jw, Św, Db 80l, Brz, Js, Os 60l, Kl, Db 40l, podszyt.: bk, jw, lsz, kru na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BK 1 JW 2 BK 1 BK	160 160 60 60 80 40	0,8	um um prz	64 60 24 26 37 15	34 32 22 25 27 16	II II I I I I	2 2 4 3 3 4	91 81 60 25 81 20 ---	195 175 130 55 175 45 ---	1,8 1,0 4,1 1,7 3,5 3,2 ---	BRAK WSK-2,14	
g				1,10	<b>RP.</b> PS (Ps V)															
h				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,3									
i				0,15	<b>RP.</b> S-R (S-R V)															
j				0,02	<b>RP.</b> R (R V)															
k				2,01	<b>RP.</b> R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
797 l  m ~a ~b				0,58	<b>RP.</b> LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW	SO BRZ JW SO	70 70 70 100			29 37 28 42	22 24 24 27		3 3 3 3		20 2 2 5 --- 29		
			0,23	0,48	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW	DB	25			8	9		4		1		
			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,94	0,88	0,45	4,74	= 19,01												2670	118	
	12,94	0,88	0,45	4,74	= 19,01 Obr. ew. Jelenino (0110)												(30)		
	12,94	0,88	0,45	4,74	= 19,01 Gmina Szczecinek (062)														
	12,94	0,88	0,45	4,74	= 19,01 Powiat szczecinecki (15)														
	12,94	0,88	0,45	4,74	= 19,01 Woj. zachodniopomorskie (32)														
798 a	7,75				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	140/140 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 DB 1 BK 2 BK 1 JW 1 DB.C 2 DB	160 160 70 70 70 130	0,7	prz prz luź	56 65 32 34 31 43	30 36 25 26 25 27	III I I I I III	2 2 3 3 3 2	116 45 55 30 30 65 ---	900 350 425 230 230 505 ---	5,6 2,8 10,5 5,7 5,0 4,6 ---	IIIB-40%-7,75 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10
							PODR	7 BK 3 BK	10 20	0,3			2 6		12		341 2640	34,2 4,4	
							NAL	BK	5	0,1					11				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
799					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SW, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 110l, Db, Wz, Bk 90l, Brz 60l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: bk, św, brz, lsz na 10%	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 JD 1 DB 1 BK	110 110 60 60	0,3	luź	49 75 25 23	32 33 21 21	IA I II I	2 2 3 4	107 29 10 10	165 45 15 15	1,7 0,3 0,4 0,5	IIIBU-90%-1,52 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,35
b		0,63			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n2, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sit.roz, nar.szr, <b>Info:</b> bóbr europ., teren zalany	OL	PRZES	ŚW	38			24	19	3		5			BRAK WSK-0,63
c	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, dąb.roz, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Bk 60l, Ol, Md, Gb, Js, Db.c 38l, podsz.: św, jr, bk, kru na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 2-w cz. S bagno 0,08 ha 3-w cz. E kępa 0,19 ha Bk,Db 110l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38 38	0,7	um um prz	20 17 24 21	18 17 19 19	I I I I	22	60 32 37 18	335 180 210 100	16,9 15,3 15,6 3,4	TP-5,62
							PRZES	DB BK	110 110			45 50	28 29	2 2		147 44 41 85		51,2 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
799 d	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Brz, Ol 110l, Db, Brz, Db.c, Ol 60l, Bk 40l, podsz.: brz, bk, jr, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz 20l.	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW													IIIBU-70%-3,95 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-2,75
f				0,88	<b>RP.</b> R (R V)															
g				1,07	<b>RP.</b> R (R V)															
h				1,15	<b>RP.</b> LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW	BRZ OS	25 25			16 23	15 18			4 4		5 1 ---		
i	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Gb, Ol, Wb 25l, podsz.: gb, wb, glg na 50%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	0,9	um um prz	17	16	I	13	132	75	4,1 7,5	TW-0,55	
j				0,06	<b>RP.</b> LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW	DB	120			85	20		3		13			
k				0,13	<b>RP.</b> S-R (S-R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
799 l   m n o ~a				2,25	RP. PS (Ps III) PS (Ps V)		ZADRZEW DB ŚW DB		100 70 50			80 48 33	18 18 10		3 3 4		21 1 1 --- 23		
			0,02	0,12	RP. R (R V)		ZAKRZEW WB BEZ.C BRZ		10	0,1 0,1									
			0,37	0,50	RP. Ł (Ł V)		SAMOS												
	11,64	0,63	0,39	6,16	= 18,82												2120	70,3	
	11,64	0,63	0,39	6,16	= 18,82 Obr. ew. Jelenino (0110)												(42)		
	11,64	0,63	0,39	6,16	= 18,82 Gmina Szczecinek (062)														
	11,64	0,63	0,39	6,16	= 18,82 Powiat szczecinecki (15)														
	11,64	0,63	0,39	6,16	= 18,82 Woj. zachodniopomorskie (32)														
800 a	1,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 BK		38 38	0,8	um um duże	20 18	17 17	I I	12	83 60 --- 143	125 90 --- 215	6,3 7,7 --- 14,0 9,2	TP-1,52
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/gł, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, Brz, Św, Ol, So, Db.c 38l, podszt.: bk, św, kru, lsz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha		PRZES BK		110			63	24		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
800 b	10,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wiś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Gb 135l, Md, Św, Gb, Dg, Brz, Db.c 95l, Ol, Dg 75l, Db.c, Brz, Bk, Db, Kl, Dg, Os 60l, Brz, Gb, Os, Dg, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, kru, jrz, jd na 60%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Os,Db 40l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 1 DB 1 BK	95 75 135 135	0,9	prz prz um	40 32 54 65	28 25 30 31	II II II II	12	155 127 50 50 ---	1560 1280 505 505 ---	23,3 27,5 3,9 5,3 ---	TP-10,08
c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz, Ol, Db.c, Kl 45l, podsz.: jrz, bk, kru, św na 30%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 45	0,8	um um prz	25 28	22 23	IA I	23	185 83 ---	250 115 ---	8,4 6,2 ---	TP-1,36
d		0,92			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sit.roz, nar.szr, <b>Info:</b> bóbr europ., teren zalany	OL	PRZES	OL ŚW	54 54			22 29	19 24	4 3		50 15 ---	65		BRAK WSK-0,92
f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 S, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, kos.spe, sit.roz, <b>D.</b> mjs Ol 70l, podsz.: ol, kru, db na 20%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	100	1,1	um um duże	41	26	II	2	554	375	3,7 5,4	BRAK WSK-0,68
g	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Brz 42l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	42	0,8	um um prz	19	17	II	12	132	205	10,1 6,5	TP-1,55
h				0,71	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> bóbr europ.														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
800	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 30l, mjs Db, Bk 140l, Bk, Db.c, Brz 90l, Bk 70l, Db, Św, Dg 50l, Św, Dg 30l, podsz.: św, bk, kru, jrz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	90 50	1,0	um um prz	37 22	28 20	I I	12	480 26 ---	1720 95 ---	25,9 4,1 ---	TP-3,58
j	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, So 60l, Św, Brz, Js, Md, Db.c 43l, podsz.: jrz, kru, św, bk na 30%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> 5% LMb	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 OL	43 43 43	0,8	um um duże	20 21 23	18 20 22	I I II	12	122 34 29 ---	230 65 55 ---	9,6 3,9 1,5 ---	TP-1,88
~a			0,36		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DB BK	135 95			64 49	25 24	3 3		4 2 ---			
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	DB OS BRZ	40 40 40			23 29 24	21 23 22	4 3 4		2 1 1 ---			DRZEW-100%-0,02
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Jelenino (0110) = 22,66 Gmina Szczecinek (062) = 22,66 Powiat szczecinecki (15) = 22,66 Woj. zachodniopomorskie (32)											7250 [4]	147,4		
801	0,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	47 47	0,8	peł duże	21 23	20 21	I I	12	136 49 ---	100 35 ---	5,1 1,3 ---	TP-0,74
a					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrs.won, zaw.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, So, Md, Db.c 47l, podsz.: św, bk, kru na 10%										185	135	6,4 8,6		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
801 b	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wiś, zaw.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Db 100l, Bk 70l, Db, Brz, Bk 50l, podsz.: jrz, brz, św, jd, bk na 40%	120/120 BK-JD (cz zg) 15	KO DRZEW	6 JD 2 DB 1 MD 1 SO	140 140 120 120	0,5	luż	65 59 62 52	35 30 35 31	I II I I	2 3 2 2	346 59 29 24 ---	690 120 60 50 ---	1,7 0,8 0,4 0,5 ---	IIA-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-1,00
c		1,88			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 6 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sit.roz, kos.spe, <b>Info:</b> bóbr europ., teren zalany	OL	PRZES	OL	42			16	16		4		20		BRAK WSK-1,88
d	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wiś, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd 145l, Brz, Db 85l, Bk 60l, Bk, Brz, Db, Św 35l, podsz.: bk, md, kru na 20%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha 3-w cz. E bagno 0,07 ha 4-w cz. N kępa 0,36 ha Brz,Św,Db,Md 42l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 MD 2 BK	85 85 85 145	1,0	um um prz	40 39 49 57	31 31 35 33	I IA I II	12	245 102 51 118 ---	955 395 200 460 ---	17,3 5,9 2,5 4,6 ---	TP-3,89
f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.roz, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 51l, podsz.: ol, św, kru, db, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	51 51	0,7	prz prz luż	18 20	17 17	III IV	4 4	111 10 ---	150 15 ---	3,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,36

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
801 g	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 60l, Bk, Ol, Wz 42l, Św, Md, Brz 34l, podsz.: bk, św, jrz na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 MD 3 DB 1 BK	42 42 42 34 34	0,8	um um duże	20 24 28 14 13	18 21 20 13 14	I I I II I	12	39 54 24 29 10 --- 156	75 105 45 55 20 --- 300	3,2 6,4 1,6 3,9 2,3 --- 17,4 9,2	TP-1,90
h	10,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd 130l, Ol, Brz, Md 95l, Bk, Db, Św, Brz, Os, Ol 60l, Św, Js, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 2-w cz. C bagno 0,07 ha 3-w cz. C bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> Bóbr	100/100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	95 95 95	0,4	luż	48 46 45	30 31 30	IA I I	2 2 2	102 59 44 --- 205	1075 620 465 --- 2160	13,9 9,6 6,4 --- 29,9 2,8	IIIBU-90%-10,54 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-8,50
i	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 95l, Db 63l, podsz.: kru, ol, jrz, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	63 63	0,9	um um prz	29 23	22 21	III II	3 4	224 50 --- 274	390 85 --- 475	6,6 1,3 --- 7,9 4,6	BRAK WSK-1,73
j	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Ol, So, Os, Md, Js, Bk 44l, podsz.: jrz, kru, św, lsz na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 BRZ	44 44 44	0,8	prz prz um	20 28 26	17 23 21	II I I	12	58 83 58 --- 199	220 320 220 --- 760	10,2 18,2 6,1 --- 34,5 9,0	TP-3,83
							PRZES	BK	100			44	24	3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
801 k	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Mt, ms/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Db 100l, Brz, OI 80l, Db 55l, Św, OI 40l, podszt.: św, kru, wb na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 ŚW		55 55 55	0,7	prz prz um	19 25 32	18 21 22	III III I	4 3 3	77 58 34 ---	180 135 80 ---	3,3 2,8 3,2 ---	BRAK WSK-2,37	
l m				0,68	<b>RP.</b> R (R V)															
				2,24	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW OL JB		40 60			38 32	10 7		3 3		2 1 ---			
n				0,13	<b>RP.</b> S-R (S-R V)		ZADRZEW JB		60	0,1		40	10		3		1			
o				0,95	<b>RP.</b> R (R IVB)															
p				0,16	<b>RP.</b> LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW JB CZR		60 60			32 38	7 10		3 3		1 1 ---			
r				0,14	<b>RP.</b> LZR-R (Lzr-R IVA)		ZADRZEW DB BRZ DB OS WB OL		60 30 30 30 30 30	0,6		35 16 17 19 15 19	16 16 16 17 15 17		3 4 4 4 4 4		2 1 1 1 1 2 ---		8	
~a			0,53		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW LSZ WB			0,8										

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
801																				
	28,36	1,88	0,53	4,30	= 35,07												7419	142,6		
	28,36	1,88	0,53	4,30	= 35,07 Obr. ew. Jelenino (0110)												(14)			
	28,36	1,88	0,53	4,30	= 35,07 Gmina Szczecinek (062)															
	28,36	1,88	0,53	4,30	= 35,07 Powiat szczecinecki (15)															
	28,36	1,88	0,53	4,30	= 35,07 Woj. zachodniopomorskie (32)															
802					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie															
a	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, nar.krt, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 80l, Bk, Db, Ol 60l, So, Ol 38l, podsz.: św, bk, jr, kru na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 BK 1 DB	38 38 38 38 38	0,8	um um prz	24 29 22 17 18	22 23 20 17 16	I I I I I	23	60 46 150 90 14 ---	240 185 37 23 55 ---	17,9 7,5 5,0 7,8 2,8 ---	TP-3,99	
b	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: św, jr, kru, jw, js na 20%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 80l., <b>Info:</b> UP, BUP nr VI	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	17 17	0,8	um um prz		5 4	I III	12				0,4 ---	CP-4,72
c	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Js, Os, Ol, Md, Bk 81l, Db, Św 60l, Bk, Db 40l, podsz.: św, bk, jr, kru, js na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 3-w cz. NW bagno 0,08 ha 4-w cz. C bagno 0,05 ha 5-w cz. C bagno 0,05 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> UP, BUP nr VI	80/80 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 BK	81 81 81 60	0,8	prz prz um	35 38 38 28	28 27 29 23	I I IA I	3 3 3 3	117 112 78 24 ---	665 635 440 135 ---	5,9 11,2 7,1 4,3 ---	IIA-50%-5,67 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-3,40	
							PODR	BK	9	0,6		1		11	331	1875	28,5 5,0			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
802 d	13,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gaj.zół, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św 130l, Brz, Gb, Js, Dg, Db.c 90l, Ol, Js, Os, Jw, Md 70l, Św, Bk, Dg, Gb, Ol, Brz, Js 50l, Db 40l, Wb, Św, Jw 30l, podsz.: bk, jrj, św, kru, jw na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha 2-w cz. NW bagno 0,09 ha 3-w cz. E bagno 0,05 ha 4-w cz. C bagno 0,09 ha 5-w cz. E bagno 0,09 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK	90	1,0	um	40	28	II	12	87	1130	21,3	TP-13,00
								2 DB	90		um prz	40	27	II		87	1130	18,4	
								2 DB	70			33	25	I		87	1130	24,4	
								2 BK	70			32	25	I		82	1065	26,2	
								2 BK	40			17	17	I		36	470	34,5	
																---	---	---	
																379	4925	124,8	
																		9,6	
								PODR	9 BK	20	0,1		7		12				
								1 BK	10				2						
								PODR II	BK	30	0,3		14		12				
f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szcz.zaj, nar.sam, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 50l, Brz 30l, Gb, Brz 17l, podsz.: bk, jw, gb, jrj na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK	30	0,9	um	11	13	I	12	15	40	8,4	TW-2,61
								3 BK	25		um duże		9	I				4,4	
								1 DB.S	17				6	II				0,3	
								1 BK	17				7	I					
								1 BK	40			16	17	I		15	40	2,9	
								1 BK	10				2	I		---	---	---	
																30	80	16,0	
																		6,1	
								PRZES	BK	145		58	30		3			83	
								DB	145			52	29		3			26	
																		---	
																		109	
g	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, jeź.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Bk 120l, Św, Db, So, Js, Wz, Bk, Os 80l, Bk, Db, Gb, Św, Jw, Wz 50l, podsz.: kru, jrj, lsz, gb, glg na 40%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ	80	0,4	prz	35	25	II	3	73	115	1,0	IIAU-90%-1,55 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,00
								4 BRZ	50		prz um	26	23	I	3	44	70	1,5	
																---	---	---	
																117	185	2,5	
																		1,6	
								PODR	6 DB.S	17	0,6		2		12				
								4 BK	17				6						
								ZADRZEW	BRZ	80		37	25		3			6	
				0,21	<b>RP.</b> BAGNO (N )			OS	80			42	25		3			4	
																		---	
								ZAKRZEW	WB		0,9							10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
802 ~a			0,53		RP: LINIE														
	31,54 31,54 31,54 31,54 31,54		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 32,28 = 32,28 Obr. ew. Jelenino (0110) = 32,28 Gmina Szczecinek (062) = 32,28 Powiat szczecinecki (15) = 32,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												7939 (10)	213.2	
803 a	2,09				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Św, Os, Wz 85l, Db, Bk, Św, Db.c, Brz, Os, Dg 50l, podsz.: św, jr, kru, bk na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha, Info: BUP nr VI	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 MD 1 BRZ	85 85 85 85	0,8	prz prz um	37 39 44 34	28 29 34 28	I IA I I	12	164 123 82 31 ---	345 255 170 65 ---	5,6 3,9 2,2 0,5 ---		TP-2,09
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Wz, Bk 75l, Ol, Bk 60l, Db, Bk 45l, podsz.: bk, jr, św, kru, jw na 60%, 1-w cz. C luka 0,22 ha, Info: BUP nr VI, 10% LMw	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 45	0,8	prz prz um	33 36 40 24	27 28 29 18	I I I I	12	182 91 56 30 ---	595 300 185 100 ---	11,7 3,2 4,3 5,4 ---		TP-3,27
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4 E, GI. BRK, pg//gl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, So, Jw 40l, podsz.: kru, jr, bk, św, jw na 50%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB	40 40	0,7	peł duże	22 20	20 17	I I	13	157 18 ---	90 10 ---	2,9 0,5 ---		TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
803 d	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 105l, Bk, Os, Św, Brz, Ol 75l, Bk, Db, Św, Brz 45l, podsz.: bk, św, kru, jrz, jw na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Db,Db.c,So,Bk,Św,Jw 40l., <b>Info:</b> UP, BUP nr VI	100/100 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	105 105 75	0,6	prz prz luź	43 43 39	30 29 27	I II I	2 2 3	185 54 24 --- 263	465 135 60 --- 660	5,6 2,0 1,2 --- 8,8 3,5	ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,60 CW-0,50
f		3,57			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, sit.roz, <b>D.</b> podsz.: kru, jrz, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 15% LMw	SO-BRZ	PRZES	BRZ DB DB	61 75 120			30 40 51	24 26 21	I I 3	3 3 3	18 13 5 --- 36			BRAK WSK-3,57
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 115l, Js, Jw, Ol, Os, Kl, Db.c 65l, Db, Św, Bk, Ol, Kl 50l, Św, Bk, Db, Brz, Kl 30l, podsz.: św, jrz, kru, bk na 80%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 3 DB	65 65 85	0,8	prz prz um	29 30 39	24 26 27	I I II	12	154 55 95 --- 304	190 70 115 --- 375	4,5 1,0 2,1 --- 7,6 6,2	TP-1,23
h				0,26	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OL DB DB	55 55 55 115			23 25 25 63	21 21 21 21	I I I 3	4 4 4 3	4 2 1 4 --- 11			
							ZAKRZEW	WB KRU		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
803 i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 26l, podsz.: bk, brz, kru, jrż na 20%, <b>Info:</b> BIO-B, 5% LMb	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BK		26 26 26	1,0	peł duże	16 15 10	15 15 12	IA I I	23	83 39 5 --- 127	60 30 5 --- 95	5,0 1,6 0,9 --- 7,5 10,0	BRAK WSK-0,75
j	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Brz, Wz, Ol 85l, Jw 60l, Św, Db, Js, Os 45l, Bk, Św 35l, podsz.: św, jrż, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db 40l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 DB 1 BK 1 DB 1 DB 1 BK		105 85 60 60 130 45	0,9	um um prz	43 38 28 29 56 19	29 28 24 24 31 18	II I I I II I	12	131 136 30 30 50 20 --- 397	345 360 80 80 130 55 --- 1050	4,3 5,9 2,5 2,1 1,1 2,9 --- 18,8 7,1	TP-2,63
k	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SW, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 50l, Św, Brz 30l, Św, Brz, Ol 17l, podsz.: bk, brz, kru na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK		30 17 17 40 50 10	0,8	um um prz	11 6 7 16 22	12 6 7 16 19 2	I I I I I I	12	20 15 20 --- 55	25 20 25 --- 70	5,0 0,7 1,3 1,0 --- 8,0 6,8	TW-1,17
l		3,55			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio	DB-BK													ODN-ZRB-3,55 PIEL-3,55



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
803 m	1,28				0,19	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 90l, Os, Js, Md, Db.c, Ol, Wz 60l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: św, bk, jr, kru na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60	0,8	um um prz	30 32 35 29	27 25 27 25	I I I I	3 3 3 3	125 87 43 24 --- 279	160 110 55 30 --- 355	2,7 3,0 1,9 1,0 --- 8,6 6,7	TP-1,28
n						<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe	ZADRZEW	BRZ	50				19	17		4		3		
o						<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe	ZADRZEW	BRZ	35				14	15		4		1		
p	3,71				0,31	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.wiś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Brz, So, Os, Js, Md 95l, Js, Lp 70l, Db, Bk, Os, Św, Jw, Wz 45l, podsz.: kru, bk, św na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK	95 95 135 135 70 70	0,9	prz prz um	40 38 54 53 32 30	29 29 30 31 25 25	I II II II I I	12	194 78 50 50 39 33 --- 444	720 290 185 185 145 120 --- 1645	10,0 5,0 1,4 1,9 3,1 3,0 --- 24,4 6,6	TP-3,71
							PODR	BK	30					5		12				
r	0,76					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 50l, Brz, Bk, Kl, Js, Os 30l, Św 25l, podsz.: św, jr, kru na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 DB 1 DB	30 30 40 25	0,8	um um prz	19 16 20 10	16 13 16 11	I I II I	33	54 20 24 5 --- 103	40 15 20 5 --- 80	5,1 1,2 1,0 0,4 --- 7,7 10,1	TW-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
803 s	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pok.zwy, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 160l, Wz 110l, Js, Brz 90l, Os, Brz, Js 60l, Bk, Św, Kl, Jw 40l, podsz.: bk, jr, jw, lsz, kru na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 BK 1 DB 1 DB 1 BK	90 90 60 60 110 110	1,0	um um prz	40 32 28 28 50 40	28 29 23 23 30 29	I I I I II II	12	158 102 72 36 51 51 ---	810 520 370 185 260 260 ---	12,2 8,7 11,7 4,9 3,0 3,6 ---	TP-5,12
t	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 160l, Md 110l, Db, Brz, Ol, Md, Os 60l, Bk 35l, podsz.: bk, db, lsz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db 45l. 2-w cz. W bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> BIO-T	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 BK	110 110 110 60	1,0	um um duże	40 40 39 29	29 29 28 23	II I II I	2 2 2 3	247 141 50 35 ---	300 170 60 40 ---	4,1 1,9 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,21
w	2,54				Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grzywnik (0106) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, pok.zwy, wch.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg 25l, podsz.: św, db, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 125l. So,Brz 75l. Bk,Js,Os 60l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 75l. Bk,Kl,Os,Wz 60l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 ŚW	25 25 25	1,0	peł b duże	11 10 17	11 12 16	I I I	22	49 5 5 ---	125 15 15 ---	14,4 3,2 2,5 ---	TW-2,54
x				0,35	Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
803 ~a ~b ~c			1,01 0,54 0,04		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grzywnik (0106) <b>RP:</b> DROGI L														
	28,85 2,54 2,54 26,31 26,31 28,85 28,85	7,12 7,12 7,12 7,12 7,12	1,59 0,04 0,04 1,55 1,55 1,59 1,59	1,11   1,11 1,11 1,11 1,11	= 38,67 = 2,58 Obr. ew. Grzywnik (0106) = 2,58 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 36,09 Obr. ew. Jelenino (0110) = 36,09 Gmina Szczecinek (062) = 38,67 Powiat szczecinecki (15) = 38,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												9806 (15)	203.8	
804 a b	1,43  2,06				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo - Janowo (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>Gl.</b> BRb, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, fik.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Ol, Os 70l, Św 30l, podsz.: św, bk na 30%  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, sit.roz, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: św, kru, jrż, brz, ol na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BRZ	115 85 70	0,5	prz prz luż	50 38 31	30 28 27	II I I	2 2 2	195 24 15 --- 234	280 35 20 --- 335	3,6 0,6 0,3 --- 4,5 3,1	IIA-30%-1,43 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-1,05
						BRZ-OL	PODS	BK	3	0,7					11				BRAK WSK-2,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
804 c	6,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, szc.zaj, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św, Db, Jw, Brz 30l, mjs Db, Bk 160l, Św, Js, Wz 95l, Św, Os, Jw, Db, Bk 70l, Os, Św, Db, Jw, Wz 45l, podsz.: św, bk, jr, kru, jw na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,17 ha 2-w cz. C bagno 0,12 ha 3-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 40l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 2 DB 1 BK 1 BK	95 95 110 110 45	0,8	prz prz um	38 41 49 56 20	26 27 27 29 19	II I I II I	12	172 33 78 39 17 ---	1200 230 545 275 120 ---	17,9 1,6 6,3 3,8 6,6 ---	TP-6,99
d	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, szc.zaj, dąb.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Js, Wz 70l, Św, Md, Gb 45l, podsz.: jr, jw, kru, bk, św na 60%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 JW 1 BK	45 45 45 45	0,8	um um prz	24 23 24 18	22 20 21 19	I I I I	13	102 39 34 15 ---	310 120 105 45 ---	8,3 4,7 5,8 2,6 ---	TP-3,06
f	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Św, Wz 65l, Ol 45l, podsz.: ol, kru na 10%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,9	peł duże	26	22	III	3	289	145	2,4 4,7	BRAK WSK-0,51
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz, Św, Js 55l, Św, Bk 35l, podsz.: bez.c, jr, js, kru, wz na 60%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	55 75 75	0,8	um um prz	27 35 31	22 24 24	II II II	3 3 3	193 121 24 ---	190 120 25 ---	3,7 1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,98
																338	335	5,4 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
804 h	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> mjs Os, Db 80l, Brz, Św, Db, Bk 50l, podsz.: św, jrz, kru, bk na 10%	80/80 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	BRZ	80	0,5	prz prz luź	31	26	I	3	185	155	1,4 1,7	IIA-30%-0,84 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-0,62
i				0,18	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL DB	70 70			31 32	22 23	I	3 3		5 1 ---		
j	1,95				Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grzywnik (0106) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, szc.zaj, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Db, Bk, So 120l, Bk, Db, Ol 75l, Św, Js, Wb, Kl, Jw, Db 45l, podsz.: św, bk, jrz, kru, db na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	80/80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 SO 2 BK	75 75 75 45	0,6	prz prz luź	32 40 34 18	27 28 27 17	I I IA I	3 3 3 4	132 30 30 25 ---	255 60 60 50 ---	2,7 0,6 1,0 2,7 ---	IIA-20%-1,95 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
k	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg, Md, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, św na 30%, <b>Info:</b> 25% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 ŚW	25 25 25	1,0	peł duże	12 11 18	13 12 16	I I I	22	34 5 5 ---	110 15 15 ---	12,6 8,0 3,2 ---	TW-3,22
~a			0,03		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,50		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grzywnik (0106) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
804 ~f			0,07		<b>RP:</b> LINIE			ZADRZEW BK	25			11	12		4		5		DRZEW-100%-0,07
	18,98 5,17 5,17 13,81 13,81 18,98 18,98	2,06 2,06 2,06 2,06	0,72 0,19 0,19 0,53 0,53 0,72 0,72	0,18 0,18 0,18 0,18	= 21,94 = 5,36 Obr. ew. Grzywnik (0106) = 5,36 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 16,58 Obr. ew. Jelenino (0110) = 16,58 Gmina Szczecinek (062) = 21,94 Powiat szczecinecki (15) = 21,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												4576 [5] (6)	102.1	
805 a	13,08				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grzywnik (0106) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/glp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Brz, Kl, Lp, Wz, Czur, Os, Dg, Św.sr 24l, podsz.: brz, śl.t na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Db,So 130l. 2-w cz. W bagno 0,15 ha 3-w cz. S luka 0,07 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 OL	24 24 24 24 24 24	1,0	peł b duże	10 12 7 16 12 12	11 12 9 15 12 15	I IA II I I II	12	48 40 16 24 16 24 ---	630 525 210 315 210 315 ---	81,4 50,5 26,0 47,5 17,7 ---	TW-13,08
b				0,46	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	25	0,1		12 11		4		1			
c	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> Mt, m/upż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz 80l, Brz, Db 55l, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, wb na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	80 55	0,9	prz prz um	36 30	25 23	II II	3 3	205 172 ---	125 105 ---	1,6 2,1 ---	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
805 d				0,14	RP: LZ (Lz ), Info: Bóbr		ZADRZEW OS BRZ GR		45 70 70			30 37 32	21 24 17		3 3 3		20 2 1 --- 23		
f				3,07	RP: Ł (Ł VI)		ZAKRZEW WB		10	0,3									
g				0,11	RP: LZ (Lz )		ZAKRZEW WB			0,3									
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) n1, T. niz rów 5 S, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Db 80l, Kl 50l, podsz.: bez.c, jrz, glg na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		50 80	0,8	prz prz um	25 35	21 25	II II	12	232 70 ---	185 55 ---	4,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,80
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3 SE, GI. BRs, pg/glp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Kl, Czir 24l, podsz.: brz, jrz, bez.c, śl.t na 20%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL		24 24	1,4	peł b duże	8 13	8 13	II III	12	48 24 ---	45 20 ---	7,8 1,2 ---	TW-0,91
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
	15,41 15,41 15,41 15,41 15,41		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Grzywnik (0106) = 19,34 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 19,34 Powiat szczecinecki (15) = 19,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												2785 (24)	240.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
806					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So 90l, Św, Db, Db.c 60l, Db, Św, Db.c 40l, podsz.: db, jr, św, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: koc.pia, <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60	0,9	um um prz	33 35 32	26 25 25	IA I I	12	325 38 38 ---	1260 145 145 ---	29,1 2,5 2,3 ---	TP-3,87
b	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Os, Ol, Db 37l, podsz.: brz, św, db na 20%, <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um duże	20	21	IA	12	343	1310	57,5 15,1	TP-3,82
c				0,46	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 95l, Brz, Św, Db 58l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: bk, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 95	0,8	um um prz	25 36	21 27	I I	12	152 146 ---	180 170 ---	4,5 2,4 ---	TP-1,17
f	7,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDW, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 67l, Db, Bk, Db.c, Brz 45l, podsz.: bk, jr, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	34	27	IA	12	421	3265	65,8 8,5	TP-7,75



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
806g	8,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Os, Db, Bk, Św 58l, Db, Db.c, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: jrz, db, kru na 70%, <b>Info:</b> 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	32 30	25 24	IA I	12	308 32 ---	2730 285 ---	65,8 5,0 ---	TP-8,87
h	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDbr, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Kl, Os, Wz, Ak, Jw 33l, podsz.: czm.p, brz, bk, św na 20%, 1-w cz. S remiza 0,46 ha Śl.t,Jw,Jrz,Ak 28l., <b>Info:</b> ruiny po zabud.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 LP	33 33 33 33	1,1	peł duże	17 19 14 14	21 20 13 15	I IA I I	13	110 74 18 12 ---	290 195 45 30 ---	11,7 10,2 4,7 4,3 ---	TW-2,63
i	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDbr, pls//glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 70l, Św, Bk, Db 50l, Bk, Św, Db 35l, podsz.: bk, kru, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	70 50	0,9	prz prz um	35 34	27 26	IA I	12	388 44 ---	730 85 ---	13,9 1,9 ---	TP-1,88
j				0,71	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OS BRZ	55 55 30			33 35 14	24 25 14		3 3 4		22 6 2 ---	30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
806 k				0,24	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Traszka grzebieniasta		ZADRZEW OL BRZ OS		60 60 40			30 32 22	22 23 17		3 3 4		22 5 5 ---			
l	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 NE, <b>GI.</b> BRk, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwyy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl, Lp, So, Os, Ol, Db, Jw, Ol.s, Ak 35l, podsz.: czm.p, wb, kru na 20%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 CZM.P		35 35	0,8	um um prz	17 20	17 17	I I	13		98 74 ---	90 65 ---	3,3 2,5 ---	BRAK WSK-0,90
m	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SW, <b>GI.</b> BRb, ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Św 65l, Brz, Os 40l, Bk, Św, Db, Brz, Os 30l, podsz.: bk, jrz, db, św, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 36l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		65 65	0,9	prz prz um	34 31	27 26	IA I	12		219 137 ---	720 450 ---	15,1 6,5 ---	TP-3,29
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,48		<b>RP:</b> L ENERG															
	34,18 34,18 34,18 34,18 34,18		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 36,65 = 36,65 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 36,65 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 36,65 Powiat szczecinecki (15) = 36,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												12225 (62)	309		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
807					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Db 65l, Db, Os, Brz 46l, podsz.: db, bk, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	1,1	um um duże	22	21	IA	12	377	335	10,9 12,2	TP-0,89
b	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 70l, Bk, Św, Db 35l, podsz.: św, bk, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	33	26	IA	12	388	215	4,1 7,5	TP-0,55
c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 75l, Brz, Bk 56l, podsz.: db, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		56 56	1,1	um um duże	24 18	21 17	I III	12	325 27 ---	520 45 ---	13,9 1,7 ---	TP-1,60
d	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db 120l, Brz, Db, Os 70l, Bk, Db.c, Db 55l, podsz.: brz, bk, kru, jrz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW		70 55 55 55	0,9	prz prz um	37 29 29 18	27 21 23 16	IA II IA III	12	311 33 33 16 ---	1410 150 150 75 ---	27,0 2,8 3,9 3,5 ---	TP-4,54
f	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk, Md, Św 65l, Db 40l, podsz.: bk, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,1	um um duże	29	24	I	12	421	675	15,0 9,4	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
807 g	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db 90l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, brz, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	38	26	I	3	426	650	9,7 6,3	IB-90%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
h				3,75	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c)		ZADRZEW	BRZ BRZ OS SO BRZ SO	80 55 55 55 30 30			35 24 37 25 15 14	24 19 26 19 14 10	I 4 3 3 4 4			15 75 15 10 15 10 ---		
i	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk 4l, podsz.: jrz, kru na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1	I II	11			0,9 ---	CW-1,41
j	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 57l, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	28	21	I	12	341	265	6,9 8,8	TP-0,78
k	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 57l, Bk, Db 35l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	27	24	IA	12	352	325	8,1 8,7	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
807 l  m ~a ~b ~c	6,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Db 120l, Db, Os, Bk, Św 70l, Bk, Brz, Os, Św, Db 55l, podsz.: brz, bk, kru, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Św 27l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Św 21l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 55	0,9		um um prz	35 32 29	27 25 23	IA I IA	12	328 38 33 ---	2065 240 210 ---	39,5 3,0 5,3 ---	TP-6,30
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	4,45 4,45 4,45 4,45 4,45	= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 25,15 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 25,15 Powiat szczecinecki (15) = 25,15 Woj. zachodniopomorskie (32)											7330 (140)	156.2		
808 a  b				0,23	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kucharowo (0105) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ ZAKRZEW WB	60				30 23		3		5			BRAK WSK-5,97
		5,97			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> 4 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: wb na 40%	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
808 c	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk, Os 58l, Wz, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	29	25	IA	12	406	1185	28,6 9,8	TP-2,92
d	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 100l, Brz, Św, Db, Os 70l, Św, Brz, Db, Bk 45l, podsz.: bk, db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz,Os 58l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,Czm.p 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	36	27	IA	12	382	1655	31,6 7,3	TP-4,33
f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Db.c 58l, Db 40l, podsz.: db, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	32	25	IA	12	384	295	7,1 9,2	BRAK WSK-0,77
g				0,62	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB			0,4								
h				0,28	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł VI)		ZADRZEW	ŚW BRZ DB LP	75 25 25 25			40 12 12 15	25 10 9 10	3 4 4 4			2 3 1 1 ---		7
i				0,10	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW	MD	50			37	21	3			1		
j				0,31	<b>RP.</b> LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW ZAKRZEW	ŚW LSZ WB	30		0,7	27	14	3			2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
808 k	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDbR, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkępy, mjs Db, Ol, Wz, Czr, Os 28l, podsz.: brz, śl.t na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 BK 2 MD 2 BRZ	28 28 28 28 28	1,0	peł duże	15 13 10 18 17	15 13 12 16 20	IA I I I I	12	48 48 24 40 32 ---	125 125 60 105 85 ---	8,7 18,3 3,2 6,7 4,1 ---	TW-2,60
							PRZES	DB SO.K	80 80			55 38	22 23	I 3 3		192 ---	500 ---	41,0 15,8	
I	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDbR, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkępy, mjs Św, Ol, Db, Cz.m.p, Bk, Lp 33l, podsz.: śl.t, brz, jrj na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	33 33	1,0	um um duże	17 16	19 15	I IA	13	172 25 ---	165 25 ---	6,8 1,3 ---	TW-0,97
																197	190	8,1 8,4	
m	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 23 SE, <b>GI.</b> RDbR, pg/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk, Brz 60l, lwa 46l, podsz.: św, bk, śl.t, brz na 40%, <b>Info:</b> BIO-T	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 1 OS 1 SO 1 ŚW 1 BK 2 DB	46 46 46 46 46 46 60	1,0	um um prz	20 24 26 26 19 16 28	17 19 23 19 19 16 19	II II I I I I II	12	64 23 23 23 29 23 58 ---	45 15 15 15 20 15 40 ---	2,0 0,4 0,4 0,6 1,1 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,71
																243	165	6,6 9,3	
n	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDbR, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 70l, Brz, Db 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, kru, brz na 30%	80/80 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 BK 1 ŚW	70 70 50 30	0,6	prz prz luź	33 36 15 12	26 27 14 10	I IA III II	3 3 4 4	147 27 11 5 ---	115 20 10 5 ---	1,4 0,4 0,6 0,7 ---	IB-90%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
																190	150	3,1 4,0	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
808																						
	13,07	5,97	0,13	1,54	= 20,71													4144	126,1			
	13,07	5,97	0,13	1,54	= 20,71 Obr. ew. Kucharowo (0105)													(15)				
	13,07	5,97	0,13	1,54	= 20,71 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)																	
	13,07	5,97	0,13	1,54	= 20,71 Powiat szczecinecki (15)																	
	13,07	5,97	0,13	1,54	= 20,71 Woj. zachodniopomorskie (32)																	
809					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie																	
a	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, So, Db 47l, Bk 30l	80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	9 BRZ 1 ŚW	47 47	1,0	um um prz	14 14	16 14	III II	12	157 29 ---	140 25 ---	3,4 1,5 ---		BRAK WSK-0,89		
b	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDbr, pg//psm//plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Św, Bk 70l, Gb, So, OI 47l, Bk 30l	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEWE	6 BRZ 3 BK 1 ŚW	47 47 47	1,0	um um duże	21 14 21	21 15 21	I II I	13	162 58 23 ---	210 75 30 ---	5,2 4,7 1,5 ---		TP-1,29		
c	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp//ps, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 100l, Brz 65l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEWE	7 BK 1 DB 1 BK 1 BK	100 100 130 65	1,0	um um prz	40 39 55 30	31 29 31 26	I II II I	2 2 2 3	401 46 52 41 ---	495 55 65 50 ---	7,0 0,8 0,7 1,4 ---		BRAK WSK-1,23		
d	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Bk 75l, Bk 41l	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEWE	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	41 41 41	1,1	um um duże	19 18 20	19 18 18	I II IA	33	232 46 35 ---	475 95 70 ---	30,8 2,9 2,7 ---		BRAK WSK-2,04		
																				36,4 17,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
809 f	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 90l, Bk 63l, Św, Db, Bk 53l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, jrz na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	53 53	0,9	prz prz um	29 25	26 24	IA I	12	227 87 ---	675 260 ---	18,2 5,4 ---	TP-2,98	
g	8,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 160l, Bk, Brz, Db.c 90l, Db, Św 70l, Db, Kl, Ol, Jw 50l, Db, Md, Brz 37l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 30% LMśw, 10% LMB	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	50 50 50 37 37 70 27	1,2	um um duże	16 19 20 13 12 32 9	18 19 20 15 13 26 9	I II II I I I I	12	87 64 35 29 17 46 17 ---	760 560 305 255 150 400 150 ---	33,8 25,8 6,8 20,0 13,6 9,9 23,9 ---	TP-8,72	
h	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 38l, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	38 38 38	1,3	um um duże	18 19 21	18 19 22	IA I I	12	270 61 25 ---	1050 235 95 ---	44,2 8,0 3,0 ---	BRAK WSK-3,88	
i	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> Bw, pg//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Ol, Bk 41l, podsz.: św, md, bk na 10%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 MD	41 41 41	1,1	um um prz	19 17 27	21 18 23	I I I	13	191 52 29 ---	145 40 20 ---	4,4 2,6 0,8 ---	TP-0,76	
j	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> Bw, ps/pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 60l, So 50l, podsz.: św, brz, bk na 90%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	50 50 50 75 60	1,0	um um prz	18 13 13 35 24	19 12 13 24 20	II III III II II	13	58 52 29 35 29 ---	45 40 20 25 20 ---	1,0 2,7 1,3 0,6 0,3 ---	TP-0,74	
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L													5,9 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
809 ~b ~c			0,21 0,10		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> ROWY														
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Juchowo (0099) = 23,15 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 23,15 Powiat szczecinecki (15) = 23,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												7035	288.9	
810 a b c	1,74 7,32 1,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 70l, podsz.: bk, brz, kru na 50% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Ol, Bk 38l, podsz.: bk, brz, św na 40%, <b>Info:</b> BIO-B, 20% Bb, 20% LMb <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 100l, podsz.: bk na 40%, <b>Info:</b> BIO-B	120/120 BK (zg) 100/100 SO (zg) 120/120 OL (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ 1 BK 5 SO 3 ŚW 2 BRZ 3 BK 1 BRZ 1 OL 2 SO 2 BK 1 BK	60 90 45 45 140 38 38 38 100 100 100 140 65 45	1,0 1,2 1,2	um um prz um duże um duże	20 37 10 14 62 19 16 19 38 38 37 39 26 15	20 26 13 17 30 20 18 20 20 26 26 27 24 16	II II II II III IA I I II II II II I I	12 12 12 12 12 22 22 3 3 3 3 3 3 4	108 92 27 27 49 303 202 80 49 331 192 41 41 87 64 29 454	190 160 45 45 85 525 1480 585 360 2425 325 70 70 145 110 50 770	7,0 3,0 3,3 1,2 1,0 --- 15,5 8,9 62,4 43,9 12,1 --- 118,4 16,2 5,2 0,4 0,7 1,2 3,0 2,7 --- 13,2 7,9	TP-1,74 BRAK WSK-7,32 BRAK WSK-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
810 d	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 45l, Dg 33l, Św 25l, Ol, Św, Md 13l	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK	33 13 60 45 25	0,9	prz prz um	10 2 23 9	12 2 21 14 8	I II I II II	22	67 61 18 ---	390 355 105 ---	53,1 11,3 7,5 ---	TW-3,80 CP-2,00	
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trf.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, kru, wb na 20%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 OL	42 42 42	1,1	um um prz	19 14 23	19 17 21	I II II	22	191 70 41 ---	225 80 50 ---	13,9 2,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,17	
g	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Db 100l, Brz, Ol, Db 75l, Św, Db 55l, BK 40l, podsz.: md, ol, bk na 20%, <b>Info:</b> 10% Lmb	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BRZ 3 BK 1 MD 1 BK	55 55 75 75 100	1,1	um um duże	23 26 33 42 40	23 24 26 31 29	I I I I II	12	130 60 119 43 43 ---	770 355 705 255 255 ---	28,7 6,9 15,6 3,9 4,1 ---	TP-5,94	
h	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Ol 28l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Bk, Brz 60l. Bk 100l.	80/80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 BRZ	28 28 28	1,6	peł duże	14 19 13	15 17 15	I I I	32	137 32 24 ---	205 50 35 ---	30,0 3,1 1,8 ---	TW-1,49	
							PRZES BK DB BK BRZ	100 100 60 60			49 35 20 24	26 23 18 21	3 3 4 4		40 5 25 5 ---	75			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
810 i	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Bk 60l, Brz, Bk, Ol 40l, podsz.: bk, brz, św, kru na 40%, <b>Info:</b> BIO-B, 10% Lśw	120/120 OL (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 BK 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	90 150 150 60 60 110	1,0	um um prz	30 43 53 22 26 41	24 25 27 21 22 24	II III III II II II	12	98 87 38 60 33 44 ---	275 245 105 170 90 125 ---	5,2 1,9 1,2 2,7 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-2,80
~a			0,65		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,52		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Juchowo (0099) = 29,16 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 29,16 Powiat szczeciński (15) = 29,16 Woj. zachodniopomorskie (32)											8690	344,1		
811 a	5,91				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	75 105 55	0,9	um um prz	31 42 19	26 31 21	I I I	12	233 94 50 ---	1375 555 295 ---	30,4 7,3 11,0 ---	TP-5,91
b	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>OCH-CENNE</b> , <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bgn.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 45l, podsz.: bk, brz na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	30 30 45	1,7	um um duże	14 18 15	15 18 19	I II II	12	233 40 40 ---	590 100 100 ---	27,0 4,4 2,7 ---	BRAK WSK-2,54
							PRZES	SO OL BRZ	160 75 75			42 38 35	23 24 24		3 3 3	35 20 15 ---	70		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
811 c	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 NE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> żur.bło, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 30l, Ol 15l, podsz.: brz, so na 10%, <b>Info:</b> BIO-B, 30% Bmw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	25 15 30	0,6	um um prz	7 9	9 5 14	III III II	12	80 32 ---	120 50 ---	7,4 0,5 2,3 ---	BRAK WSK-1,53	
d	7,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, bgn.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Bk 120l, Ol 100l, Brz, Db, Ol 60l, podsz.: kru, brz, wb na 90%, <b>Info:</b> BIO-B, 5% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 BK	160 35 100 60	1,0	prz prz um	40 14 27 24	23 15 21 19	III II III II	3 4 3 4	152 43 38 27 ---	1115 315 280 200 ---	8,1 12,0 1,5 7,4 ---	BRAK WSK-7,35	
f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Bk, Brz 45l, podsz.: bk, kru na 40%, <b>Info:</b> 30% Bmb	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 1 DB 2 SO 2 BRZ 2 BK	160 160 100 100 65	1,0	um um prz	67 72 36 34 20	31 30 28 25 20	II III I II II	3 3 3 3 4	152 43 82 71 60 ---	210 60 110 95 80 ---	1,9 0,4 1,4 0,6 2,6 ---	BRAK WSK-1,37	
g	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 75l, So, Brz, Bk, Św, Db 57l, podsz.: kru, św, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 40l.	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BRZ 2 SO	75 75	0,7	prz prz luź	31 33	27 28	I IA	3 3	215 49 ---	720 165 ---	7,7 2,9 ---	IIAU-90%-3,36 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,00	
							PODR	BK	12	0,7		2	12		264	885	10,6 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
811 h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 5 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Os, Brz, Bk 55l, Bk, Św 35l, podsz.: kru, św na 30%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	27	24	II	3	346	255	5,0 6,8	BRAK WSK-0,74
i	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Św 18l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Brz,Bk 75l.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 DB BRZ BK	18 18 75 75	0,8	um um duże		6 1 25 18	I IV	22 3 3		8 1 --- 9	CP-1,69 POPR-0,35	
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,42		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Juchowo (0099) = 25,22 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 25,22 Powiat szczecinecki (15) = 25,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												6878	144.5	
812 a	1,33				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie  Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 60l, Brz, Db 40l, podsz.: bk, ol na 30%, <b>Info:</b> 30% OlJ, bocian cz. ochr. okresowa	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	40 80	0,9	um um prz	24 38	24 27	I I	12	337 49 ---	450 65 ---	13,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,33
																	386	515	13,7 10,3

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
812																			
b	1,97				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gc, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 95l, Md, Db 70l, Bk, Brz, Db 55l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> bocian cz. ochr. okresowa	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 70	1,1	um um prz	48 30	32 28	I I	2 3	453 75 ---	890 150 ---	13,7 3,6 ---	BRAK WSK-1,97
c	0,85				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gc, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 95l, Db 70l, Db, Brz 55l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> bocian cz. ochr. całoroczna	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 BK 1 BK	95 70 70 55	1,0	um um prz	48 41 30 20	32 30 28 21	I I I I	2 3 3 4	383 41 41 23 ---	325 35 35 20 ---	5,0 0,6 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,85
d	0,59				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, Ol 120l, So 100l, Bk 85l, Db, So 55l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, bk, so na 70%, <b>Info:</b> BIO-B, bocian cz. ochr. całoroczna	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 BK 1 SO	100 55 55 55 150	1,0	um um prz	38 14 25 20 38	24 17 20 17 26	II III III II II	3 4 3 4 3	163 23 41 29 41 ---	95 15 25 15 25 ---	0,6 0,2 0,5 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,59
f	8,05				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, Brz, Ol 120l, Bk 85l, Bk, Db, So 55l, podsz.: kru, brz, bk, so na 70%, <b>Info:</b> BIO-B, 25% Bb, bocian cz. ochr. całoroczna, Żuraw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	150 100 30 55	0,9	um um prz	38 35 8 14	26 24 10 17	II II IV III	3 3 4 4	109 92 22 22 ---	875 740 175 175 ---	6,5 9,4 8,8 3,2 ---	BRAK WSK-8,05
															245	1965	27,9 3,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
812																				
g				0,90	Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>SP:</b> 7120(b), <b>Info:</b> bocian cz. ochr. okresowa, Kumak		ZADRZEW	SO BRZ	100 30				21 9	13 8	3 4			15 2 ---		
							SAMOS	BRZ	15	0,2								17		
h	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G:</b> S, <b>S:</b> Bmb (bm) n1, <b>T:</b> niz rów 1 SE, <b>GI:</b> Tp, tp, <b>SP:</b> 91D0(c), <b>P:</b> zad, <b>R:</b> bor.czr, trf.spe, żur.blo, <b>C:</b> drz nat, <b>D:</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol 30l, podsz.: brz, bk na 20%, <b>OP:</b> Platy roślinności: wid.jał, bgn.pos, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	30 30 15	0,9	um um prz	12 10	14 8 7	II II II	12		113 16 ---	305 45 ---	14,2 7,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,72
							PRZES	SO	150			37	23		3		129 350	32 8,6		
i	0,75				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G:</b> S, <b>S:</b> Lśw (ś) n1, <b>T:</b> niz fal 1 SE, <b>GI:</b> BRk, pg//gl, <b>P:</b> ścio, <b>C:</b> drz nat, <b>D:</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Brz 85l, Os, Św 55l, podsz.: brz, bk na 40%, <b>Info:</b> BIO-T, bocian cz. ochr. całoroczna	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 BK	85 55 55	0,9	um um prz	30 23 17	23 22 16	II I II	12		169 98 27 ---	125 75 20 ---	2,6 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,75
																	294 220	4,9 6,5		
j	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G:</b> S, <b>S:</b> Bmb (bm) n1, <b>T:</b> niz fal 2 S, <b>GI:</b> Tp, tp, <b>SP:</b> 91D0(b), <b>P:</b> zad, <b>R:</b> bor.czr, trf.spe, <b>C:</b> drz nat, <b>D:</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Bk 100l, Db, Bk 60l, podsz.: brz, bk, kru, jrz, św na 90%, <b>Info:</b> BIO-B	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	100 100 60	1,0	um um prz	40 30 23	24 23 18	II III III	3 3 4		122 93 58 ---	100 75 50 ---	1,3 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,83
																	273 225	2,4 2,9		
k	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lśw (ś) z1, <b>T:</b> niz fal 10 E, <b>GI:</b> BRk, pg//gs, porol, <b>P:</b> ścio, <b>C:</b> drz nat, porol, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Gb 80l, Gb, Db 50l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: bk, kru, św na 10%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 BK 2 BK	80 80 80 50	1,1	um um duże	33 36 30 14	26 27 23 14	I I II III	3 3 3 4		155 111 28 39 ---	215 155 40 55 ---	2,0 2,7 0,9 3,9 ---	BRAK WSK-1,40
																	333 465	9,5 6,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
812 l	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRK, pg//glp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz, So 80l, Bk 50l, podszt.: bk, db, jrz na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB		130 130	0,8	um um prz	47 54	34 34	II I	2 1	299 190 ---	325 205 ---	3,5 1,6 ---	BRAK WSK-1,08
m	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, Brz, Ol 120l, Bk 85l, Bk, Db, So 55l, podszt.: kru, brz, bk, so na 70%, <b>Info:</b> BIO-B, bocian cz. ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ		150 30 100 55	0,9	um um prz	38 8 35 14	26 10 24 17	II IV II III	3 4 3 4	163 22 38 22 ---	525 70 125 70 ---	3,9 3,5 1,6 1,3 ---	BRAK WSK-3,23
n	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 55l, podszt.: ol, os, św, kru na 20%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		55 55	0,9	um um prz	24 28	23 24	II I	4 3	276 38 ---	235 30 ---	4,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,85
o	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 N, <b>GI.</b> BRK, gl/gS, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk, Os 75l, Św, Kl 45l, podszt.: bk, glg na 10%, <b>Info:</b> BIO-T	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 BK		75 75 45	1,1	um um duże	34 36 16	26 28 15	I IA II	3 3 4	249 89 33 ---	140 50 20 ---	1,5 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,56
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Juchowo (0099) = 25,38 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 25,38 Powiat szczecinecki (15) = 25,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												7197 (17)	133	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
813					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	5,33				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gl//gc, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 85l, Brz, Ol, Wb 70l, Os, Db, Brz, Bk, Św 45l, <b>Info:</b> bocian cz. ochr. okresowa	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 1 DB 2 BK 2 BK	85 70 70 110 60	1,0	um um duże	36 40 29 51 27	29 29 24 33 25	I I II I I	12	175 87 33 87 60 ---	935 465 175 465 320 ---	17,0 7,9 4,2 5,7 10,2 ---	BRAK WSK-5,33
b	4,40				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gl//gc, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 85l, Db, Brz, Md, Ol 70l, Os, Db 50l, Brz, Bk 45l, podszyt.: bk na 20%, <b>Info:</b> bocian cz. ochr. całoroczna	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	110 85 60	0,9	um um prz	51 36 27	32 28 25	I I I	2 2 3	245 196 33 ---	1080 860 145 ---	13,3 15,7 4,6 ---	BRAK WSK-4,40
c	1,93				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Bk, Db, Brz 60l, podszyt.: bk, kru, brz, jrz na 70%, <b>Info:</b> BIO-B, 30% Lmb, bocian cz. ochr. całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 3 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL	120 120 150 30 30 70	0,9	prz prz um	34 34 38 12 14 27	21 19 23 11 15 20	III IV III IV I III	3 3 3 4 4 3	98 22 60 11 11 27 ---	190 40 115 20 20 50 ---	1,8 0,2 0,9 0,9 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,93
d	1,31				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 115l, Db, Db.c 55l, Gb, Md, Ol, Św, Os, Kl 41l, podszyt.: bk, brz na 20%, <b>Info:</b> bocian cz. ochr. całoroczna	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	41 41	1,1	um um duże	17 14	17 17	I I	12	215 23 ---	280 30 ---	12,6 2,1 ---	BRAK WSK-1,31

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
813																			
f	6,07				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gc, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Gb 85l, Brz, Db, Ol, Wb 70l, Os, Db 50l, Bk 45l, podsz.: bk, brz, db, jw na 20%, <b>Info:</b> bocian cz. ochr. okresowa	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 BK 2 BRZ	85 70 60 45	1,0	um um prz	36 38 27 23	28 29 25 18	I I I II	12	197 87 60 49 ---	1195 530 365 295 ---	21,7 9,0 11,6 7,9 ---	TP-6,07
g	1,79				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/gc, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn., <b>Info:</b> bocian cz. ochr. okresowa	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	115 90	0,9	prz prz um	50 35	34 30	I I	2 2	468 49 ---	840 90 ---	9,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,79
h		1,22			Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 10 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, <b>D.</b> podsz.: ol na 40%, <b>Info:</b> bocian cz. ochr. całoroczna	OL	PRZES	OL DB	70 120			35 50	24 28		3 2	40 25 ---		6,3	BRAK WSK-1,22
i	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRk, gl/gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Db 75l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, db, kl, jrz na 20%, <b>Info:</b> TP PRZEKSZTAŁC.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BK	75 75 55	1,0	um um duże	33 35 25	27 28 19	I IA I	3 3 3	205 139 44 ---	340 230 75 ---	3,6 4,0 2,7 ---	TP-1,65
j				0,98	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	20			8	7		4		1		
k				1,07	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
l				0,46	<b>RP.</b> R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
813																			
m	1,25				Obr. ew. Łączno (0093) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> BRk, gl/gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Db, Bk, Os, Ol 70l, Brz, Db, Św 45l, Bk 30l, podsz.: bk, jw, kl, db, gb na 100%, <b>Info:</b> TP PRZEKSZTAŁC.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BK	70 70 45	0,9	um um duże	29 32 17	25 26 15	I IA II	3 3 4	158 109 33 ---	200 135 40 ---	2,4 2,6 2,9 ---	TP-1,25
n				1,38	<b>RP.</b> R (R IVB)														
o				0,29	<b>RP.</b> S-R (S-R IVB) S-R (S-R V)		ZADRZEW	ŚW		75		40	20		3			1	
p	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> BRk, gl/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Db 90l, Bk 70l, Jw, Bk 55l, podsz.: jrz, glg, bez.c, bk, jw na 100%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Os 10l.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	55 55	0,8	um um prz	26 24 24	24 17	I II	3 3	238 27 ---	75 10 ---	1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,32
~a			0,06		Obr. ew. Juchowo (0099) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,01		Obr. ew. Łączno (0093) <b>RP:</b> L ENERG														
	24,05 1,57 22,48 24,05 24,05 24,05	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,33 0,01 0,32 0,33 0,33 0,33	4,18 1,67 2,51 4,18 4,18 4,18	= 29,78 = 3,25 Obr. ew. Łączno (0093) = 26,53 Obr. ew. Juchowo (0099) = 29,78 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,78 Powiat szczecinecki (15) = 29,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												9675 (2)	180,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
814					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie																			
a	14,14				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Db 180l, Db, Ol, Db.c 68l, Md 55l, Db, Bk, Ol 45l, podsz.: bk, lsz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Św 30l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., <b>Info:</b> ruiny po zabud, 5% Lmb, bocian cz. ochr. okresowa	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 1 BRZ 3 BK 1 BK 1 BRZ	68 68 68 100 130 55	1,0	prz prz um	30 37 33 37 57 27	27 29 27 30 32 22	I I I I II I	12	131 44 38 147 49 33	1850 620 535 2080 695 465	47,8 11,1 7,1 29,6 7,4 9,1	---	---	---	442 6245 112,1 7,9	TP-14,14	
b	1,73				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 40l, podsz.: ol, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> BIO-B, bocian cz. ochr. okresowa	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	20 40	0,6	um um prz	8 15	10 17	II II	13	45 15 ---	80 25 ---	6,0 0,8 ---	---	---	---	60 105 20 15 ---	3,9	BRAK WSK-1,73
c	1,99				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 55l, Bk 45l, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Bk,Brz,Św,Gb 25l., <b>Info:</b> bocian cz. ochr. okresowa	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	100 68 55	0,8	prz prz um	37 30 27	31 26 22	I I I	2 3 4	296 64 29 ---	590 125 60 ---	8,4 3,3 1,1 ---	---	---	---	389 775 12,8 6,4	TP-1,99	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
814																				
d	2,14				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> BRk, <b>gl.</b> P, <b>ś.</b> cio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 40l, OI, Św 29l, podsz.: bk, brz, db na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> bocian cz. ochr. okresowa	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 BK 2 BRZ	29 29 29	0,9	um um duże	21 8 14	17 10 15	I I I	13	137 24 48 ---	295 50 105 ---	17,9 3,6 4,9 ---	TW-2,14	
f	3,29				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, <b>gl.</b> SP, 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Db 100l, Brz, Gb, Św, OI 68l, Brz 55l, Db, Bk, Św, Gb, Os, OI 45l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 60%, <b>Info:</b> bocian cz. ochr. okresowa	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BK 1 DB 2 BK	68 68 68 100	1,0	um um prz	35 23 34 37	30 23 27 30	I I I I	13	273 60 38 60 ---	900 195 125 195 ---	16,0 5,1 2,8 2,8 ---	TP-3,29	
g	6,76				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gl///gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mio złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha 3-w cz. C bagno 0,05 ha 4-w cz. C bagno 0,20 ha 5-w cz. NW bagno 0,15 ha 6-w cz. W kępa 0,10 ha Md,Bk 80l., <b>OP.</b> Żeremia: w cz. C, <b>Info:</b> bocian cz. ochr. okresowa, Bóbr	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 OL	16 16 16	0,8	um um prz		4 3 7	II II IV	22				2,0 1,3 ---	CP-6,76
	30,05 30,05 30,05 30,05 30,05				= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Juchowo (0099) = 30,05 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 30,05 Powiat szczecinecki (15) = 30,05 Woj. zachodniopomorskie (32)												9074	188.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
815					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie															
a	10,42				St. ochr. całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>Gl.</b> BRk, gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 280l, Bk, Db 140l, Gb 75l, Md 60l, Brz, Gb, Kl 40l, Bk, Md, Brz 30l, podsz.: bk, gb, brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,24 ha 2-w cz. NE bagno 0,08 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., <b>Info:</b> 5% LMb, bocian cz. ochr. całoroczna	120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 OL 1 MD 2 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK	75 75 75 60 60 90 40	1,0	um um prz	32 38 42 24 27 35 12	27 26 31 21 24 29 16	I II I I I I I	12	100 39 39 55 33 94 22 ---	1040 405 405 575 345 980 230 ---	23,0 5,2 6,2 18,2 5,7 16,3 16,9 ---	8,8	TP-10,42
b				0,30	Strefa ochrony całorocznej <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> bocian cz. ochr. całoroczna, Kumak, Żuraw		ZADRZEW	OL BRZ OL	80 60 60			35 28 25	24 25 20	I I I	3 3 3		15 5 5 ---	25		
c	1,39				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3 SE, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Brz, Ol 55l, Md, Db 40l, podsz.: św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, <b>Info:</b> 20% LMśw, BIO-B,bocian cz. ochr. okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 BK	40 40 40 40 40	1,0	um um prz	18 21 19 17 17	18 20 17 19 16	IA I II II I	13	141 43 37 18 18 ---	195 60 50 25 25 ---	7,7 4,1 1,6 0,8 1,8 ---	11,5	BRAK WSK-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
815																			
d	6,00				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Bk, Db 140l, Gb 75l, Md 60l, Brz, Gb, Kl 40l, Bk, Md, Brz 30l, podsz.: bk, gb, brz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> bocian cz. ochr. okresowa	120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 OL 1 MD 2 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK	75 75 75 60 60 90 40	1,0	um um prz	32 38 42 24 27 39 12	27 26 31 21 24 29 16	I II I I I I I	12	100 39 39 55 33 94 22 ---	600 235 235 330 200 565 130 ---	13,2 3,0 3,6 10,5 3,3 9,4 9,7 ---	TP-6,00
f	3,16				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 40l, Db, Św, So, Dg 27l, Brz 20l, podsz.: brz, bk na 40%, <b>Info:</b> bocian cz. ochr. okresowa	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 MD 1 BK	27 27 27 20	0,9	um um duże	7 12 15	9 15 14 7	I I I II	12	45 30 15 ---	140 95 45 ---	8,2 4,9 3,2 ---	TW-3,16
g	2,21				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gl///gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 100l, Brz 80l, Bk, Db 60l, podsz.: brz, bk, db.s na 20%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> bocian cz. ochr. okresowa	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	80	0,6	prz prz luź	33	24	II	3	215	475	10,7 4,8	IIAU-95%-2,21 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,75
~a			0,19		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bocian cz. ochr. całoroczna														
~b			0,15		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bocian cz. ochr. okresowa														
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Juchowo (0099) = 23,82 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,82 Powiat szczecinecki (15) = 23,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												7385 (25)	187,2	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
816					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	4,27				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 40l, Md, Dg, Ol, Os, Czr, KI 27l, podsz.: bk, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Md 80l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 80l. Ol 60l., <b>Info:</b> bocian cz. ochr. okresowa	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 DB		27 27 27 27	1,0	um um duże	8 12 12 10	10 14 12 11	I I I II	22	55 20 15 5 ---	235 85 65 20 ---	15,9 4,4 10,3 2,6 ---	TW-4,27
b	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 7 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Bk, Św, Db 65l, Bk, Ol 45l, podsz.: bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 27l., <b>Info:</b> 20% Bmb	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 BRZ 1 OL		45 65 65	0,8	um um prz	16 25 27	17 23 20	II II III	12	110 52 23 ---	125 60 25 ---	3,3 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,15
c	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db 65l, Ol, Os 45l, podsz.: bk na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BRZ 2 BK 2 BK		65 65 80 45	1,1	um um duże	26 30 34 17	23 25 29 18	I I I I	12	137 71 104 60 ---	575 295 435 250 ---	15,9 4,3 8,7 14,0 ---	TP-4,19
d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Dg 110l, Bk, Ol, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 OL 1 BK		110 110 70	0,9	um um prz	39 38 27	31 27 24	II I I	2 3 3	348 38 33 ---	425 45 40 ---	5,9 0,4 1,0 ---	IIA-30%-1,22 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
816 ~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bocian cz. ochr. okresowa														
~c			0,19		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE														
	10,83 10,83 10,83 10,83 10,83		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 11,18 = 11,18 Obr. ew. Juchowo (0099) = 11,18 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 11,18 Powiat szczecinecki (15) = 11,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												2717	87.9	
817 a	3,04				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Juchowo (0099) Leśnictwo - Kucharowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> BRK, gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db 130l, Ol, Bk 90l, Bk, Os 60l, podsz.: lsz, brz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. SE bagno 0,10 ha	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW BK		130	0,5	prz prz luź	50	33	II	2	244	740	7,9 2,6	IIA-30%-3,04 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,80
b	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 8 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk, Db, Jw 18l, podsz.: lsz, os na 20%, <b>Info:</b> BIO-B	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		18 18	0,6	prz prz luź	8 9	12 11	II I	12	50 20 ---	55 20 75	4,5 1,9 ---	BRAK WSK-1,12
c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> BRK, gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 170l, Db, Md, Os 70l, Bk, Jw 50l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 60%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 BK		70 70 70	0,8	prz prz um	36 33 27	28 25 23	I II II	2 2 4	202 87 27 ---	250 110 35 ---	3,1 1,4 0,9 ---	IIA-50%-1,24 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
817 d  ~a	14,80					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. BRK, gl, SP. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Db 130l, Ol, Bk 90l, Brz, Os, Bk 55l, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. E bagno 0,10 ha 3-w cz. C bagno 0,15 ha 4-w cz. W bagno 0,15 ha 5-w cz. SW bagno 0,10 ha  RP: LINIE	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK  PODR 5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	130  20 25 15 35	0,2  0,9	luż	50  4 6 2 9	33  II 12	3		117	1730	18,5 1,2	IIAU-80%-14,80 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-13,00
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 20,26 = 20,26 Obr. ew. Juchowo (0099) = 20,26 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 20,26 Powiat szczeciński (15) = 20,26 Woj. zachodniopomorskie (32)											2951	38,2		
	19212,13 1,57 23,12 447,52 739,20 14,69 1226,10 225,29  121,95 347,24 36,37 1963,46 132,02 899,32 340,60 1,71 3373,48 40,33 470,98 53,36 357,99 500,84 7,13 93,37 34,61	303,42  1,22 18,40  0,45 19,62 0,40  0,57 0,97  18,23  15,19 1,04  34,46 2,36 4,04 7,39 1,00 0,64 8,62 0,97	586,42 0,01 0,38 8,63 22,96 0,45 32,43 7,80  4,69 12,49 0,74 65,87 2,67 24,60 8,95  102,83 1,00 14,46 1,76 9,09 12,14 0,10 3,76 0,48	1319,24 1,67 3,78 25,21 70,74 0,20 101,60 2,57 0,03 0,05 0,31 10,83 13,79  134,54 30,56 25,54  190,64 1,55 21,62 13,46 8,30 7,80 0,05 18,54 0,87	= 21421,21 = 3,25 Obr. ew. Łąčno (0093) = 27,28 Obr. ew. Grzywnik (0106) = 482,58 Obr. ew. Juchowo (0099) = 851,30 Obr. ew. Kucharowo (0105) = 15,34 Obr. ew. Radacz (0100) = 1379,75 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 236,06 Obr. ew. ---- (0027) = 0,03 Obr. ew. Szczecinek 20 (0020) = 0,05 Obr. ew. ---- (0007) = 0,31 Obr. ew. ---- (0008) = 138,04 Obr. ew. ---- (0028) = 374,49 Gmina Szczecinek (011) = 37,11 Obr. ew. Bielica (0122) = 2182,10 Obr. ew. Dyminek (0120) = 134,69 Obr. ew. Biała (0126) = 969,67 Obr. ew. Drzonowo (0123) = 376,13 Obr. ew. Stepień (0124) = 1,71 Obr. ew. Kazimierz (0125) = 3701,41 Gmina Biały Bór Obszar wiejski (035) = 42,88 Obr. ew. Radomyśl (0039) = 509,42 Obr. ew. Przeradz (0038) = 72,62 Obr. ew. Storkowo (0037) = 382,77 Obr. ew. Lubogoszcz (0014) = 521,78 Obr. ew. Sławno (0015) = 7,92 Obr. ew. Czechy (0018) = 124,29 Obr. ew. Grzmiąca (0013) = 36,93 Obr. ew. Radusz (0009)											5224573 [2865] (32830)	134020. 2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1,87		0,20	2,69	= 4,76 Obr. ew. Przystawy (0016)														
	6,24		0,05		= 6,29 Obr. ew. Mieszalki (0008)														
	31,75	1,36	0,29		= 33,40 Obr. ew. Godziszewo (0017)														
	1598,47	26,38	43,33	74,88	= 1743,06 Gmina Grzmiąca (052)														
	447,31	31,12	13,78	45,04	= 537,25 Obr. ew. Jelenino (0110)														
	258,18	2,80	6,61	15,33	= 282,92 Obr. ew. Sitno (0111)														
	381,18	5,39	7,99	37,44	= 432,00 Obr. ew. Mosina (0104)														
	991,82	3,74	35,70	37,06	= 1068,32 Obr. ew. Gwda Mała (0117)														
	1109,13	6,06	30,65	48,05	= 1193,89 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)														
	373,08	6,73	33,91	24,26	= 437,98 Obr. ew. Gałowo (0031)														
	508,16		13,11	20,72	= 541,99 Obr. ew. Parsęcko (0101)														
	233,94	2,33	4,06	11,98	= 252,31 Obr. ew. Dałęcino (0102)														
	108,73	0,62	2,41	14,52	= 126,28 Obr. ew. Dałęcinko (0032)														
	2495,20	35,50	84,64	85,51	= 2700,85 Obr. ew. Spore (0030)														
	152,61	3,81	5,49	6,97	= 168,88 Obr. ew. Nowe Gonno (0033)														
	1264,82	36,07	40,34	56,85	= 1398,08 Obr. ew. Brzeźno (0034)														
	480,73	1,30	10,00	204,91	= 696,94 Obr. ew. Kusowo (0036)														
	1273,81	30,81	43,55	45,05	= 1393,22 Obr. ew. Stare Wierzchowo (0024)														
	258,20	3,65	7,41	38,95	= 308,21 Obr. ew. Drężno (0023)														
	167,74	4,53	3,83	2,72	= 178,82 Obr. ew. Trzebiechowo (0035)														
	1,83				= 1,83 Obr. ew. Kwakowo (0020)														
	44,09		0,37	5,57	= 50,03 Obr. ew. Krągłe (0019)														
	39,98	10,50	0,32	0,53	= 51,33 Obr. ew. Grąbczyn (0022)														
	1235,15	21,14	27,09	197,12	= 1480,50 Obr. ew. Wierzchowo (0021)														
	11825,69	206,10	371,26	898,58	= 13301,63 Gmina Szczecinek (062)														
	18370,98	287,53	562,34	1279,49	= 20500,34 Powiat szczecinecki (15)														
	160,68	5,59	3,41	39,45	= 209,13 Obr. ew. Łozice (0103)														
	160,68	5,59	3,41	39,45	= 209,13 Gmina Bobolice Obszar wiejski (035)														
	160,68	5,59	3,41	39,45	= 209,13 Powiat koszaliński (09)														
	18531,66	293,12	565,75	1318,94	= 20709,47 Woj. zachodniopomorskie (32)														
	260,59	3,18	7,02	0,30	= 271,09 Obr. ew. Dzików (0002)														
	414,16	7,12	13,53		= 434,81 Obr. ew. Międzybórz (0005)														
	5,72		0,12		= 5,84 Obr. ew. Brzezie (0001)														
	680,47	10,30	20,67	0,30	= 711,74 Gmina Rzeczynica (072)														
	680,47	10,30	20,67	0,30	= 711,74 Powiat człuchowski (03)														
	680,47	10,30	20,67	0,30	= 711,74 Woj. pomorskie (22)														
				(0,26)	= 0,26 we współwłasności														